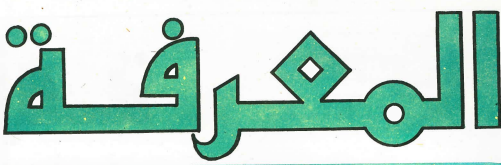
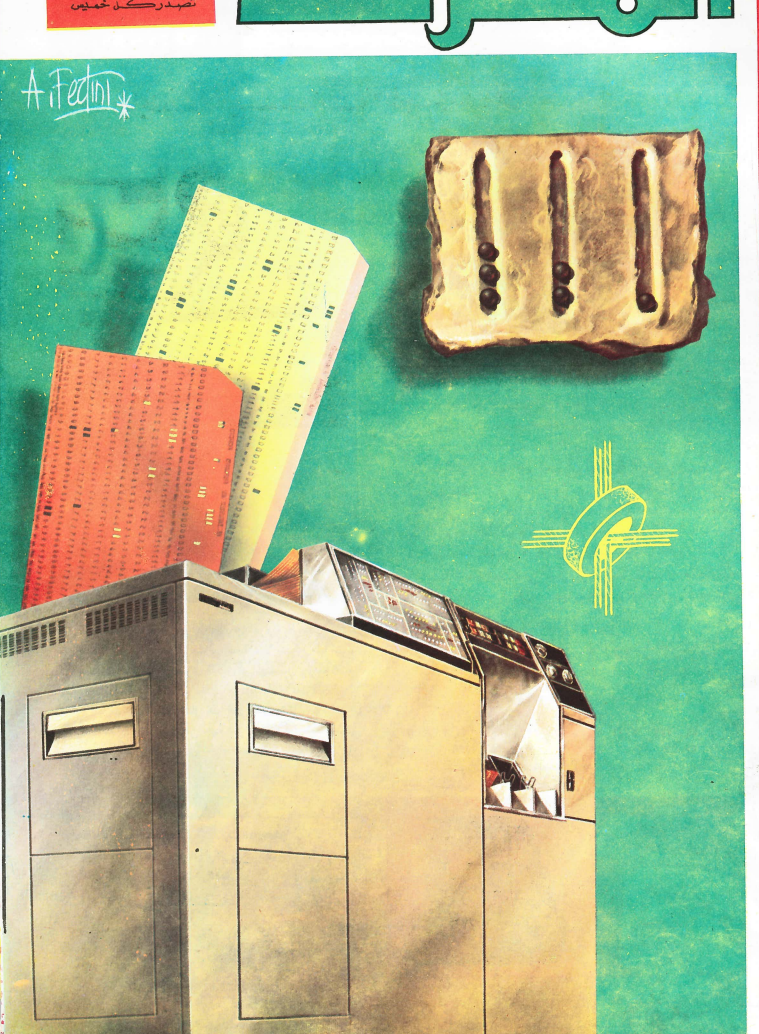
السنة الثانية ٢٨/١/١٩٧٨ تصدر كل خميس





اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد ف قاد إسراهيم الذكتوربطرس بطرس غسائى الذكتورحسيين فنسوذى للدكتورة سعساد ماهسسر الدكتور محمدجمال الدين الفندى

أعضهاء

شف___قذه_ سكرتيرالتخرير: السيلة/عصمت محمداعمد

اللجنة الفنية:

ات "الجنوالثان"

في أعلى : أحد مشاهير علماء الرياضة الإغريق ، وهو إقليدس ، وتجده يحاول تطوير نظرية فيثاغورس.

وفى الرسم المقابل ، الشَّكُلُ المِكبر النظرية .

كثيرون ، وبصفة خاصة الأطفال ، يشعرون بالرهبة إزاء المسائل الرياضية . وهم يعتقدون أنها مسائل صعبة ، لا يتمكن منها ســـوى الإخصائيين، وأنها لا تهم سوى الفنيين أو المهندسين . وهذا صحيح ، إذا كان المقصود من تلك المسائل هو الإحاطة بمارف عميقة ، ولكننا جميعا يجب أن نهتم بمثل هذا العلم الذى يشغل حيزا كبيرا فى تاريخ الحضارة البشرية . ومن جهة أخرى فإننا في حاجة لمعرفته ، لأن جميع الأنشطة العملية في الحياة العصرية ، تنبع منه .

والواقع أن الرياضيات تعتبر من أجمل مغامرات الفكر الإنساني . ولم يكن من قبيل المصادفة أن معظم الرياضيين العظاء _ مثـــل فيثاغورس Pythagores ، وأرسطو Aristotle ، وليبنتز Leibniz ، وبيكون Bacon ، و پاسكال Pascal ، و ديكارت Descartes _ كانوا من كبار الفلاسفة . كان التعمق الحسابي والغريزة الرياضية بالنسبة لهم، تعتبران جزءا من المسائل الأساسية للذهن البشرى .

تاريخ الرياض

الرياضيات قديمة قدم الإنسان . إن كل ما نعرفه عن التاريخ القديم يعتمد على آثار الحضارات التي نمت في مختلف أنحاء المعمورة ،

أحد أهالى بابل يجرى عملية حسابية. وإلى اليمين جزء منى لوحة من الصلصال البابلي تحمل أرقاما محفورة

كالتماثيل، والكتابات المحفورة في الحجارة ، والكتابات التي وصلت إلينا من أعمال المؤرخين القدماء . وإلى جانب الحوادث التي أمكن استخلاصها نتيجة فك رموز تلك الآثار ، وجدنا أيضا آثارا لبعض الطرق الحسابية، التي كانت مستعملة لدى بعض شعوب الشرق في المراحل الأولى من حضاراتهم. وعلاوة على الأرقام ، تمكن بعضهم من اختراع طرق حسابية على درجة ما من الدقة ، ومن هو لاء كان الصينيون ، والهنود ، والبابليون ، وبصفة خاصة المصريون .

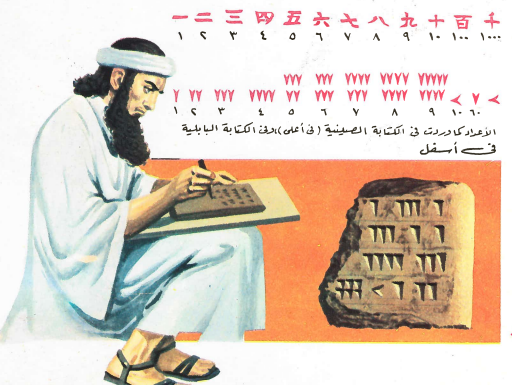
وكان المعداد Abacus الذي عرفه الأشوريون ابتكارا بارعا، فلقد كان نوعا من «جهاز العد» به ثلاث أو أربع شرائح، في كل منها يمكن وضع حصى صغيرة تمثل الآحاد، والعشرات، والمئات، كانوا يستخدمونه في إحصاء عدد الماشية، والقدور ، وغيرها من الآنية، ومعرفة عدد الفصول، والأشهر (التي كانوا يحسبونها بملاحظة أوجه القمر)، والسنين (بملاحظة مسار الشمس) . وحدث بعد ذلك أن تمكنت مختلف الشعوب التي تسكن الكرة الأرضية من القيام بعمليات التبادل التجاري ، واضطروا ، تبعاً لذلك ، لدراسة طرق حسابية، تمكنهم من الحصول على النقو د مقابل البضاعة . وقد أدى استمرار هذه الاتصالات شيئا فشيئا إلى خلق علم حسابي حقيقي ، أطلق عليه الإغريق اسم « الرياضة » .

وكلمة الرياضة Mathematics لفظ يعني « العلم الذي يرشد » .

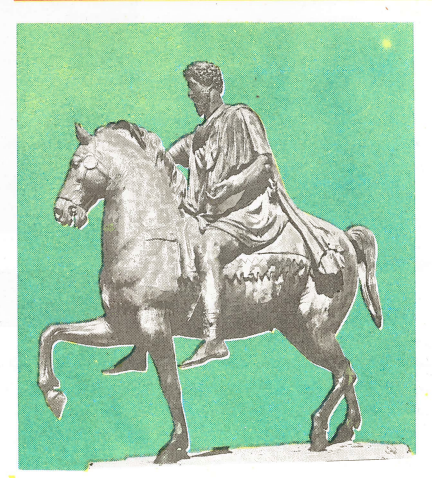
ولنقف قليلا عند هذا التعبير لأنه ذوأُهمية . كان الإغريق يعتبرون أن علم الرياضة هو أساس المعارف البشربة ، وأنه العلم الذي يأتى في المرتبة الأولى .

وسرعان ما تمكن الإغريق من هضم المعارف العلمية التي أرست قواعدها الشعوب التي سبقتهم . وعلاوة على ذلك ، فقد طوروا تلك المعارف وعمقوها لدرجة جعلت من الرياضة أحد العلوم الأكثر تطوراً . ويدين العالم اليوم بالكثير لكبار المفكرين الإغريق ، فالهندسة التي تدرس اليوم في المدارس، هي التي أنشأها إقليدس ، وهو من أبرز الرياضيين في العصور القديمة .

و بعد الدفعة العظيمة التي قدمها الإغريق ، مرت الرياضيات بفترة طويلة من الركود ، حدث بعدها حادث عظيم ، ذلك هو ظهور الحضارة الرومانية التي أسهمت في نشر المعارف التي تحققت في



الفلسقة عند الرومان"الجزء الثان"



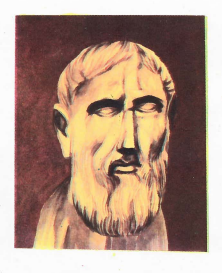
تمثال من البرونز لماركوس أوريليوس

سارت أبحاث المذاهب الفلسفية منذ سقراط وأفلاطون ، وأرسطو في اتجاهات ثلاثة : المنطق ، الطبيعة ، الأخلاق . وكانت المدارس الفلسفية الأولى في أثينا تعنى بالمنطق والطبيعة ، أكثر من اهتمامها بالأخلاق . فلما امتزجت حضارة الرومان بحضارة الإغريق ، وقامت مدارس الفلسفة في روما على غرار ما عرفته أثينا ، ظهرت محاولات للتوفيق بين المذاهب الفلسفية اليونانية ، فضلا عن السعى للاختيار من كل مذهب ، ما يتفق والبيئة الطبيعية والاجتماعية للرومان . ومع ذلك فلم يقدم الرومان من خلال هذه المحاولات ما يعد بجديد في المذاهب الفلسفية ، بل بدا واضحا للعيان التأثر أساسا بمذاهب ثلاثة رئيسية ، وهي مذهب الشك Scepticism ، ومذهب الرواقيين Stoicism . وهذه المذاهب الثلاثة اهتمت بالأخلاق ، أكثر من اهتمامها بالمنطق والطبيعة .

مذهب الشك: يعد بير و Pyrrho الذي صب الإسكندر الأكبر في سيره إلى الهند، والمتوفى عام ٢٧٥ ق . م . ، من أشهر المتشككين . ومن أتباعه في هذا المذهب كل من تيمون Timon وكرنياديس Carneades (عام ١٥٦ ق. م .) . ويقوم هذا المذهب على نظرية فحواها ، أننا وإن كنا نعرف ظواهر الأشياء ، فلا نستطيع أن نعرف حقيقتها الباطنية ، ولما كان الشئ الواحد يظهر بمظاهر مختلفة لعدد من الأشخاص ، فإنه من المتعذر أن نعرف الصواب في وجهات النظر . ولما كنا لا نستطيع التأكاد من طبيعة الشئ ، ولا إصدار الحكم الصادق عليه ، فإن الأمر يقتضي الوقف والامتناع عن طبيعة الشئ ، ومن ثم ، على المرء أن يعيش في هدوء وطمأنينة ، متحررا من كل وهم أو ضلال ، ويمتنع عن الرغبات ، حتى يتحرر من الشقاء

وفى هذا ما ينبئ بأن هذا المذهب يدعو إلى السلبية ، ويحض على الهروب وعدم الاكتراث، ولا يعنيه فى شئ أن يسبر غور الطبيعة، للتعرف على أسرارها . وقد يكون مذهب الشك هذا مرآة تعكس حالة القلق وعدم الاستقرار التى عرفها شعب الإغريق والرومان ، فى ظل الفتوحات والنزاع على السلطة الذى ساد ما بعد الإسكندر ، وفى أيام الإمبراطورية الرومانية .

مذهب الإبيقوريين: ينسب هذا المذهب إلى إييقور Epicure (ولد



زينون

عام ٣٤٢ق.م.)، وقدساد ستةقرون. وإذا كانت لإپيقور ومن تبعه من تلاميذه نظرية في الطبيعة، مقتضاها إرجاع كل شي في عالمنا إلى ذرات ، إلا أن اهتامهم انصرف أساسا إلى الأخلاق . وقالوا فها إن أساسها اللذة ، واللذة هي هدف الإنسان في حياته . واللذة ليست مقصورة على اللذة الجسدية ، بل تسمو عليها اللذة العقلية . وليس الأمر بالسعي إلى اللذة الوقتية ، بل قد يكون بالعمل على منع الألم . وخير اللذات هي في هدوء البال، وطمأنينة النفس . وهدوء البال بدوره يتحقق بالحد من الرغبات ، والحاجات ، والبساطة ، والاعتدال في العيش .

وكما أن اللذة هي غاية الحياة ، فإن المعرفة لا تتحقق إلا عن طريق الحواس . والحواس ترشد المرء إلى تحديد طبيعة الشئ ، فيصدر حكمه بعد الإدراك الحسى . غير أنه إذا أخطأ فليس الحطأ بناجم عن الإدراك الحسى ، وإنما ينتج من الحكم . والإدراك الحسى والشعور باللذة ، هما مقياسا الحقيقة ، وأسلوب الوصول إلى المعرفة .

مذهب الرواقيين: أنشأ زينون القبر صى المدرسة الرواقية نحو عام ٣٤٢ ق.م. فى رواق مزخرف، نسب إليه المذهب وأصحابه. ومن أشهر أتباع هذا المذهب من الرومان، سينكا، وشيشرون، والإمبر اطور ماركوس أوريليوس، وإيكتيتس.

وإذاكان الرواقيون قد عالجوا المنطق، فإنما تناولوه من حيث أنالنفس تكتسب المثل من العالم الحارجي ، وليس بالفطرة . وعليه فإننا نصل إلى الحقيقة بالحواس والشعور، وليس بالفكر .

ومن هذا المنطق، ينطلق الرواقيون إلى الأخلاق، فيعودون إلى النظريات التي تقول بخضوع العالم لةو انين طبيعية شاملة، والفضيلة في أن يخضع الإنسان لهذه القوانين،

ويتصرف على هديها، ويعيش على وفاق مع الطبيعة، ومن ثم، يتعين انتصار العقل على الشهوات. ومن أم المرء هذا يتضح أنه ينبغى على المرء ألا يبحث عن اللذة، وإنما يسعى إلى الفضيلة، فالحير في الفضيلة، والشيلة، والفضيلة تقوم على دعامتين: العقل، والمعرفة. وقد دعا الرواقيون إلى عدم التفريق في المعاملة بين بني الإنسان، إذ أن العالم كله أمة واحدة، كل فرد فها يستأهل كل عناية، ودون أن

يستشى من ذلك العبيد .



إپيقور



📤 رمية السمك المعجزة ، من رسم بريشة وافاييل

القديس پطرس

كانت شمس الرومان الساخنة تغرب ، والشعب في المدينة المتربة يرحب بظلال المساء ، والجنود عائدون إلى منازلهم بعد أن أتموا عملهم ، وربما ألقوا بنظرة للوراء، للصليب المنتصب أمام سماء حمراء بلون الدم ، ولشبح الرجل المتدلى منه، وقدماه تشير ان نحو السماء . وهكذا مات القديس بطرس Saint Peter مصلوبا مقلوبا ، لكن تلك لم تكن نهاية قصته .

وقد شيدت كنيسة القديس پطرس أكبر كنائس العالم ، فوق البقعة التي يظن أنه دفن فيها ، وأصبحت روما مركز اللمسيحية .

رمسية السمك

كان سمعان بن يونا صياد سمك بسيط ، يقطن مع أسرته بالقرب من بحيرة الجليل Lake Galilee . وكان متزوجا وله ابنة هي پترونيللا Petronilla ، التي قدر لها أن تموت مثل أبيها في سبيل عقيدتها . ولا ريب أن سمعان وأخاه أندراوس سمعا عن الواعظ الذي له قدرة شفاء

المرضى ، لكنهما لم يحلما أبداأنه سيطلب منهما أن يتبعاه . وذات يوم ، بينها هما يصلحان شباكهما ، سأل عيسى سمعان عما إذا كان يودأن يأخذه في زورقه ، حتى يستطيع وعظ الحشد يستطيع وعظ الحشد

الذى اجتمع على ضفاف البحيرة لينصت إليه ، ولقد قام سمعان بذلك ، وعندما انهى عيسى من عظته ، سأله أن يلتى شباكه . وبالرغم من أن صياد السمك عمل طوال الليل دون جدوى ، إلا أن سمعان نفذ ماطلب منه ، ولدهشته خرجت الشباك مليئة بالسمك ، حتى إن الزورق واجه خطورة الغرق . وقال عيسى « هلما ورائى فأجعلكما صيادى الناس ».وترك سمعان وأخوه شباكهما وتبعاه ، فأصبحا من حواريى (التابعين) المسيح . وأطلق عيسى على سمعان اسمه الثانى « يطرس » .

وتبع پطرس عيسى من مكان إلى مكان ، وهو يبشر بكلمة الرب ، ويشنى المرضى . وكانت كل معجزة شاهدها تزيد من إيمانه بعيسى ، ولا شك فى أنه كان بحاجة إلى كلقواه فى الزمن القادم . فنى إحدى الممرات، مد عيسى ذراعه ، وهدأ من غلواء عاصفة كانت تهدد الحواريين المرتعبين بإغراق زورقهما . وكان پطرس هناك أيضا عندما شنى المسيح وجلا من مرضه اليائس بالشلل قائلا «قم ، احمل سريرك وامش » ، وكان هناك عندما تغذى جمع غفير بخمسة أرغفة وسمكتين .

وأخلص پطرس لسيده . ولما سأله عيسى : « من تظنى » أجاب « أنت المسيح » . لكنه كان أيضا مختالا عجولا فى هجومه . وعندما تنبأ يسوع بموته ، صاح پطرس « ذلك لن يكون » . ولم يكن يدرك أنه لابد من الرضا بإرادة الله ، وليس مقاومتها ، وبهته إجابة عيسى « اذهب عنى يا شيطان فأنت عدو لى » .

وكشفت مناسبة أخرى اندفاع پطرس ، إذ مشى

روح القدس كسحابة . المستكاره المسسيح

اقتربت نهاية يسوع ، ووجد پطرس أن ذلك أمرعسير الإدراك، وعارض بشدة إخلاصه له، وفي الأمسية الأخيرة في حياة يسوع ، لابد أنه كان مذهو لاعندما قال معلمه له: «قبل أن يصيح الديك مرتين ستنكرني ثلاث مرات ».

عيسى ذات يوم على سطح الماء ، و عندما حاول پطرس السير للقائه ، انتابه الرعب فجأة فبدأ يغرق ، وتساءل عيسى : « أنت يا ضعيف الإيمان ، لماذا ترتاب ؟ » . وعانى پطرس الكثير من مثل هذا الزجر ، ومع ذلك كان من الواضح أنه القائد المنتخب : والاسم « پيتر » الذى أسبغه عليه عيسى ، يعنى « الصخرة » « أنت بطرس وفوق هذه الصخرة سأبنى كنيستى » . ولقد كان حاضرا أعظم اللحظات فى حياة عيسى ، مثل لحظة التجلى ، عندما أصبح جسد المسيح ناصع البياض يهر البصر ، وهبط أصبح جسد المسيح ناصع البياض يهر البصر ، وهبط

لكن عيسى كان على حق ، فيطرس الذى قطع أذن ملخوس بشجاعة ، عندما جاء الجنود ليقبضوا على عيسى فى بستان جشيان ، كان هو أيضا يطرس الذى لم يستطع أن يظل مستيقظا لمر اقبة الحديقة مع معلمه . وفى وقت متاخر من نفس المساء ، فى منزل كبير الكهنة ، أنكر يطرس ثلاث مرات كل معرفة له بمخلصه، خوفا على سلامته هو . ثم صاح الديك، وبكى بطرس بمراوة خجلا، حتى لقد قيل إن الدموع تركت أثرها فى وجهه إلى الأبد .

لكن ذلك الإنكار كان آخر ضعف ألم به ، إذ قام بواجبه الذي عين له كقائد للكنيسة ، مؤيدا في إيمانه بروح القدس . ونظم جماعته الصغيرة ليطيع مطلب المسيح : « اذهب وعلم كل الأمم » . ولقد قام بنفسه بتحويل الآلاف من الناس إلى المسيحية حول أورشليم ، وتروى الروايات أنه كان الوحيد من الحواريين (أولئك الذين أرسلهم المسيح ليبشروا بالإنجيل) الذي لديه القدرة على شفاء المرضى . وألتى به في غياهب السجن مرتين في تلك الأعوام البطولية ، وأخير ا ذهب إلى روما ، مرتين في تلك الأعوام البطولية ، وأخير ا ذهب إلى روما ، حيث قدر للقديس پولس العظيم أن يلحق يه بعد قليل ، وكتب رسالتين يشجع فيهما المؤمنين ، لكن عمله كان قد قارب نهايته .

واتهم الإمبراطور نيرون ، المسيحيين ببدء إشعال الحرائق التي دمرت المدينة ، وأمر بذبحهم جميعا. وكان يطرس آنذاك قد بلغ به الكبر مبلغه ، وأخذ في الفرار منالرعب ، حينا تبدت له رؤيا . كان سيده الذي أخبره بأن الكنيسة المسيحية في حاجة له ، فعادا معا ببط ، وقتل يطرس ، لقد صلب مقلوبا ، إذ قال إنه غير أهل لأن يعاني نفس القتلة التي واجهها سيده .

القديس پطرس ومعه صليب الاستشهاد – حفر علىالمرمر يعود للقرن الخامس الميلادي

يوحب المعمدان : رسول الرب



📤 جزء من صورة من « معمودية المسيح » من أعمال ڤير و تشيو

« هانذا أرسل ملاكى فيهي الطريق أمامى » كان ذلك هو الوعد الذى قطعه الرب للشعب اليهودى عن طريق النبى ملاخى Malachi . إنه مدون فى آخر أسفار العهد القديم . عندما آن الأوان – لما ارتأى الرب أنه لابد من تهيئة عباده لبعث المسيح – تحققت النبوءة .

ظل زكريا Zacharias الكاهن الطاعن في السن وزوجه إليصابات ليلا ونهارا، علهما يرزقان بطفل. إلا أنه بدا لهما أخيرا أنهما قد بلغا من الكبر عتيا، وأن أمنيهما ستظل دون أن تتحقق. وذات يوم، بينها زكريا يحرق البخور قربانا في المعبد، تجلت له رؤيا رائعة، حيث هتف به هاتف « أنا جبريل رئيس الملائكة. لقد استجاب الرب لصلاتك، ولسوف توهب غلاما، اسمه يوحنا. سيكون قدره عند الرب عظيا، ولسوف يرد قلوب بني إسرائيل إلى الرب، لكي سيكون قدره عند الرب عظيا، وكدليل على أن قول الملك هو الحق، صام زكريا عن الكلام ثلاث ليال سويا.

وكان مولد يوحنا دائما واحدا من أحد أيام الأعياد الكنسية الكريمة ، فاليصابات تمت لمريم أم عيسى بصلة القربى ، وكانت مريم تنزل ضيفة عليها آنذاك . وكانت السيدتان معا لدى مولد يوحنا الذى سبق مولد عيسى بستة أشهر فحسب . وما هو إلا وقت قصير بعدها ، حتى حمل الوليد – كما جرت العادة – إلى المعبد ليطلق عليه اسمه .

وكان قد مضى زمن طويل على الأنبياء وهم يتنبأون بمقدم المسيح Messiah الموعود، وكان يوحنا آخر هؤلاء الأنبياء . ويبدو أنه كان مدركا ظهور المسيح ، وأنه – أى يوحنا – لن يبشر بالمسيح المرتقب ، بقدر تهيئته الشعب فعلا لمقدم ذلك الذى أصبح ظهوره قاب قوسين ، فتعاليم يوحنا مبنية دائما على العجلة ، فبعث المسيح أصبح قريبا ، ولابد من أن يكون كل شي معدا . لابد للشعب من أن يتوب من ذنوبه ، وأن يتطهر ليستقبل المخلص . لقد كان القديس يوحنا آخر أنبياء العهد القديم ، لكنه كان البشير بمقدم المسيح أيضا .

وقبل أن يكون فى مقدور يوحنا تهيئة الآخرين، كان عليه أن يهي نفسه ، فتر هب ناذرا العفة والتقشف ــ أى أنه أصبح رجلا مقدسا كرس نفسه لحياة دينية ، وأقسم ألا يجرع الحمر ، وألا يقص شعره ، أو يقرب ميتة ، ثم انطلق إلى البرية حيث عاش

ما يقرب من عشرين عاما ، مسربلا فى كساء من وبر الجمل ، طعامه الجراد والعسل البرى .

ولما ترك الفلوات ليبشر بمبعث المسيح ، أكسبته طهارته وقداسته جمهورا من الأتباع ومن المريدين ، الذين اعتادوا الاحتشاد ملتفين حوله على ضفاف نهر الأردن ، بينا هو يعظهم . ولم تختلف رسالته أبدا « توبوا ، لأنه قد اقترب ملكوت السموات » ، وكرمز للتوبة الخالصة ، كان يوحنا يعمد أتباعه بالماء . وكان ذلك إشارة للناس ، وقبولا منهم بالعزم على سلوك سبيل مختلف عند الرب طهور .

هذا الرجل الغريب، القادم من الصحراء، الواعظ الموصى بالإحسان وبالتواضع، تلك الموعظة التى جذبت العديد من الناس، وأثارت الحسد والشك فى نفوس كبار الكهنة الذين تحدوه متسائلين «ما بالك تعمد إن كنت لست المسيح .. ». لكن يوحنا لم ينس أبدا أن واجبه ببساطة هو تهيئة الطريق «أنا أعمدكم بماء، ولكن يأتى من هو أقوى منى الذى لست أهلا أن أحل سيور حذائه . هو سيعمد كم بروح القدس ونار ». كان يوحنا دائب الوعى ، بأنه عند مبعث المسيح سينتهى عمله . وكان أحد عناصر تعاليمه أنه بيها نجم المسيح يزدهر ، فإن نجمه هو يخبو . ثم أتى عيسى نفسه ذات يوم

تعالیمه أنه بینما نجم المسیح یز دهر ، فإن نجمه هو یخبو . ثم أتی عیسی نفسه ذات یوم الی الأردن لیعتمد . و لما کان یوحنا یدرك من هو ، اعترض بأن الأجدر بعیسی أن یعمده هو . لكن عیسی أصر ، وفی تواضع اغتسل بیدی یوحنا المعمدان . وفی تلك اللحظة شاهد الحضور جمیعا مشهدا معجزا ، فلقد انفتحت السماء ، وهبط روح القدس فی صورة حمامة علی عیسی .

مع بدء الحياة العامة للمسيح ، كان واجب يوحنا قد اكتمل فعلا ، بالرغم من أنه استمر فى المعمودية فترة قصيرة من الزمن بعد المعجزة لدى الأردن . وتصور إحدى الروايات القديس بعد معمودية المسيح بيومين وقد صادفه مرة ثانية ، عندئذ تركه اثنان من حوارييه أحدهما القديس أندراوس ، ليتبعا عيسى .

لكن تبشير يوحنا لم يدم طويلا، فقد كان هيرود أنتياس بذبح جميع يحكم فلسطين فى ذلك الحين ، وهو ابن هيرود الذى أمر بذبح جميع الأطفال فى محاولة للقضاء على عيسى الطفل . وكان أنتياس قد هجر زوجته، وأشاع الفضيحة فى البلاد كلها بزواجه من زوجة أخيه فيلبس، تلك هى هيروديا Herodias الشريرة التى شاعت رذائلها . رأدان القديس يوحنا ذلك الزواج الشنيع ، واستنكر أساليها الآئمة علنا ، فألتى أنتياس الغاضب بيوحنا فى السجن ، ولكن حتى ذلك لم يشف فألتى أنتياس الغاضب بيوحنا فى السجن ، ولكن حتى ذلك لم يشف عليل زوجته . وكان ذلك فى إحدى الولائم الفاخرة التى تولم كل حين ، عندما سنحت فرصة الانتقام لهيروديا ، فطلبت من ابنها سالومى المشير ، الجميلة أن ترقص أمام هيرود ، الذى بلغ به السرور بعرضها المثير ، أن وعدها بأن يمنحها ما تطلبه منه . واندفعت سالومى نحو أمها تسألها أن وعدها بأن يمنحها ما تطلبه منه . واندفعت سالومى نحو أمها تسألها وهكذا نالت ثأرها ، عندما أطبح برأس يوحنا المعمدان على طبق » . وهكذا استشهد رجل كان عظيا بحق ، فى أسلوب مولده ، وفى حياته ، وفى حياته ، وفى عاته ، رجل اختاره الله لهيي السبيل للمسيح .

مدن سيولند

لقد حدث تغير كبير في مدن پولند مند الحرب العالمية الثانية . فلم تكن الصناعة قد نمت بعد ، قبل هذه الحرب، ولم يكن هناك سوى عدد قليل من المدن الصناعية . وكانت هناك بعض المدن الصناعية . الصغرى التي كانت عثابة أسواق محلية تخدم عثابة أسواق محلية تخدم

المنـــاطق الزراعية التي تحيط بها .

الله أمانة الأسام الألانة الأ

لقد أطلقنا الأسماء الألمانية لأنها تعرف بها بسهولة أكثر

وكان مستوى المعيشة يتغير تغيرا كبيرا بين إقليم وآخر . وكانت هناك نسبة لا بأس بها من البطالة فى الأقاليم الزراعية ، وبمعنى آخر كان هناك فائض من السكان فى الأرض فى أقاليم مثل مايجاور بياليستوك «بيا فستوك» Bialystock ، أوكراكاو «كراكوث »Cracow.

وقد اهتمت پولند منذ الحرب العالمية الثانية بالتصنيع ، إلا أنها لا تزال قطرا زراعيا ، ولم يرتفع مستوى المعيشة كثيرا فى أقاليمها الفقيرة . ومن المنتظر عندما تتحسن وسائل الزراعة ، أن تزداد الهجرة من الريف إلى مناطق الصناعة .

وقد عانت كثير من مدن پولند من الدمار أثناء الحرب العالمية الثانية . بل لقد هدمت بعض مدنها تماما . وبعد أن انتهت الحرب ، بدأت عمليات التشييد على نطاق واسع .

والمدن الجديدة مخططة تخطيطا دقيقا ، مثلما حدث في كثير من الأقطار الأخرى التى عانت من ويلات التخريب أثناء الحرب. وتقف هذه المدن كاملة التخطيط ، على طرف النقيض أمام النمو العشوائي الذي تم بالنسبة إلى المدن ، أثناء القرنين التاسع عشر والعشرين .

العساصسمة

وارسو Warsaw عاصمة پولند ، وتقع على ضفتى نهر القستولا Vistula . وقد نشأت أصلا حول قلعة فى مكان حصين يسهل الدفاع عنه ، بالقرب من نقطة تلاقى عدة طرق فى الأودية .

وأصبحت عاصمة پولند عام ١٦٠٩ . وقد أصبح عدد سكانها أكثر من مليون نسمة عام ١٩٣٩ . وقد خرب الألمان قلب المدينة تخريبا شديداً أثناء الحرب العالمية الثانية . ونحن نرى الآن مدينة جديدة أعيد تشييدها كلها من جديد . ولعل من أهم ما يسترعى النظر حول برنامج إعادة تشييد المدينة ، هو إعادة بناء مركز المدينة القديم بشكله الأصلي . فقد أعيد تشييد كل شارع ، بل كل مبنى كما كان قبل أن تقصفها الغارات الجوية . وبذلك استعادت المدينة جزءا من تراثها الثقافي . وقد شق طريق رئيسي يخترق مدينة القرن الثامن عشر القديمة ذات الطرق الضيقة ، والتي أعيد بناؤها ، ويسير هذا الطريق تحتها في نفق طويل . كما قامت الأحياء الصناعية على جانبي الڤستولا ، فأفسدت منظره خلال القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين. وقد زالت المباني القبيحة بالتدريج ، وأنشئت الحدائق والمتنزهات مكانها ، مثل متنزه لازنكوڤسكى Lazienkowski . وأنشئ حي إداري وثقافي جديد على جانبي طريق مارزالكوڤسكا Marszalkowska . ومن أروع المبانى القديمة ، قصر الثقافة والعلوم (وهو مثال لمـــا يسمى

بعارة كعكة الزواج). وهذا المبنى الرائع يهيمن على خط السهاء. أما الضواحى الجديدة ، فتتسم بالمساحات الواسعة . إذ تتضمن الخطة الجديدة إنشاء سلسلة من الأحياء السكنية، لإسكان ما بين ١٠ – ٣٠ ألف شخص . ويفصل كل حي عن الآخر حزام من الأرض الخضراء . ويعتبر كل حي وحدة اجتماعية منفصلة . ولقد تضاعفت وارسو من حيث عدد السكان منذ نهاية الحرب الأخيرة ، فوصل عدد سكانها الآن إلى ١٠٠٨٥٠٠٠ نسمة .

عاصمة بولت القديمة

كانت كراكاو عاصمة پولند حتى عام ١٦٠٩ ، عندما انتقلت الأسرة المالكة إلى وارسو . وتقع كراكاو أيضا على نهر القستولا ، كما تقع العاصمة الجديدة . وكانت كراكاو مركزا ثقافيا قديما ، إذ تأسست جامعها العريقة عام ١٣٦٤ . وتذكرنا قلعة فاقل Wawel الشهيرة بأنها كانت مركزا حربيا في جنوبي پولند . ولم تتأثر كراكاو بويلات الحرب الأخيرة إلا تأثرا طفيفا ، وظلت من أكثر مدن پولند جمالا .

وقد استطاع مخططو المدن إنشاء حى صناعى مع المحافظة على جمال المدينة القديمة، وذلك بإنشاء نوقا هوتا المولاد المدينة القديمة، وذلك بإنشاء نوقا هوتا مدينة تامة المولاد ا

مأنشسترسولت

تدين لودز Lodz مثل كثير من مدن انجلترا وألمانيا بالفضل في نموها إلى أحداث القرن التاسع عشر . ويرجع

مدن أخسرى

رغم أن روكلاوWroclaw (أو برسلاو Breslau) يسكنها ٥٠،٠٠٠ نسمة ، إلا أنهـــا لم تعد في مثل حجمها الذي كانت عليه قبل الحرب الأخبرة ، عندما كانت

تابعة لألمانيا . وبها مصانع للنسيج ، والملابس ، والورق ، والصناعات الجلدية .

ولپوزنان Poznan، فى وسط پولند، تاريخ طويل يرجع إلى القرن العاشر، ويسكنها الآن أكثر من ٠٠,٠٠٠ نسمة. وتمد الغابات الپولندية هذه المدينة بالمادة الحام لصناعة الورق الهامة التى تقوم بها. وهى

تصنع المنسوجات ، كما أن بها مصانع معدنية ، ومصانع لإنتاج الآلات المختلفة .

ولقد مرت جدانسك Gdansk بتاريخ مضطرب في الحقبة الأحيرة . فلقد كانت تتبع ألمانيا قبل الحرب ، وكان اسمها دانزج Danzig ، وتأثرت وقتذاك من منافسة ميناء جدينيا Gdynia الپولندي الحديث . وهناك الآن خطة لإدماج



كراكاو: الكاتدرائية القوطية الضخمة على تل ڤاڤل ، وقد أعيد بناؤها في القرن الرابع عشر



جدانسك : منظر من الجهة البحرية القديمة على بعد خمسة كيلومبرات من البحر



هاتين المدينتين معا. وتصدر جدانسك الحبوب،والحشب، والفوسفات ، والورق على استيراد المواد الخام الهـامة .
والمواد الغذائية ، كما تستورد الحديد .*
وقبل الحرب كانت شيشتن Szczecin مدينة ألمـانية تقع داخل المثلث ما بين شيستوكوثا Czestochowa

وقبل الحرب كانت شيشتين Szczecin مدينة ألمـانية اسمها ستن Stettin . وهى تقع على مصب الأو در الخليجى ، على بعد ؟ ٦ كيلومترا من البحر . وهى الآن مخرج للبضائع البولندية والتشيكية . وتعتمد صناعاتها من الأسمنت ،

الجديد الذي يمر تحت الجزء القديم من المدينة

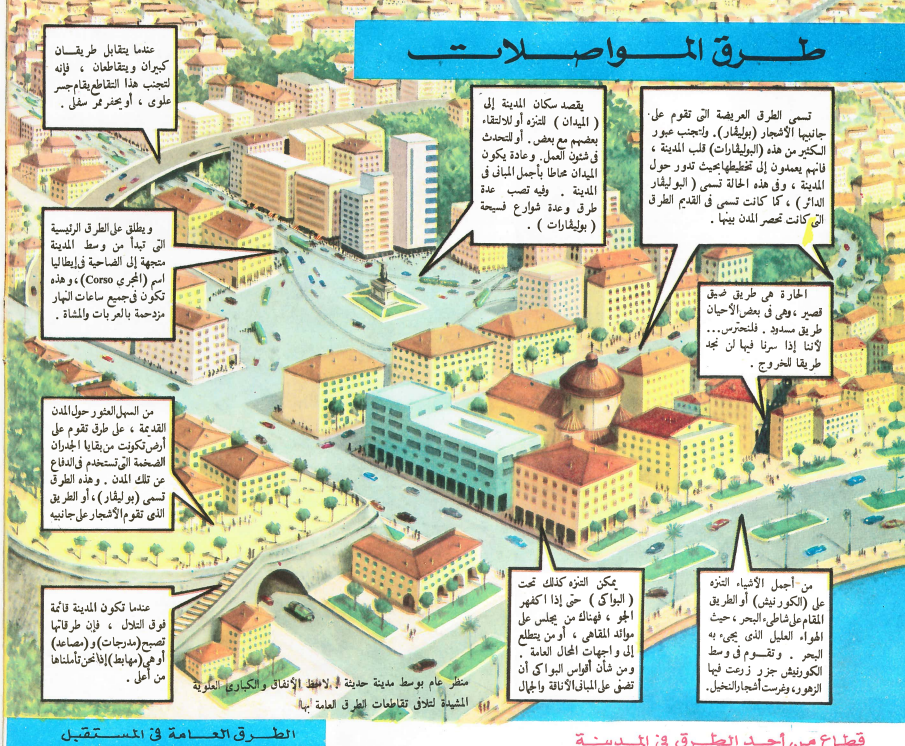
ازدهارها أساسا إلى قيام صناعة

النسيج بها . ولذلك فهى كثيرا ما تسمى بمانشستر پولند . ولم تكن لودز عام ١٨٠٠ أكثر من قرية ، ولكنها ضمت عام ١٨٠٠ حوالى ولكنها ضمت عام ١٨٠٠ حوالى ولكنها ضمت عام ٢٨٨٠٠٠ نسمة . ويسكنها الآن حوالى ٢٨٨٠٠٠ نسمة . ويسكنها وكانت لودز قبل الحرب الأخيرة بعموعة من الشوارع سيئة التنظيم ، بيقصها كثير من الحدمات العامة . يقصها كثير من الحدمات العامة . بيل لم يكن بها متنزه عام .وقد حطمت بل لم يكن بها متنزه عام .وقد حطمت الحرب الأخيرة ما يقرب من الآن .وتمتاز حاليا بالطرقات الواسعة ، وتعتبر والمبانى الإدارية الجديدة . وتعتبر والمبانى الإدارية الجديدة . وتعتبر

لودز الآن ثانية مدن پولند.

المجمع المصاف ، والوري على السيراد المواد الحام الصاف .
المجمع المصاف على المناف ما بين شيستوكوفا Czestochowa ،
وراسيبورز Raciborz ، وكراكاو ، عدد من البلدان يسكن
كلا منها حسوالي ٢٠٠,٠٠٠ نسمة أو أقل . وتدين
في وجودها للموارد المعدنية التي توجد في هذه المنطقة .

فهى تضم حــوالى • ٤- • ه منجم فحم ، كما يستخرج خام الحديد من شيستوكوفا . وتعتبر هذه المنطقة إحدى المناطق الصناعية الهامة فى وسط أوروبا . وكانت تمتاز باستمرار بصناعة الحديد والصلب . كما ينق فيها الزنك والرصاص . وأخيرافهى تمتاز أيضا بوجود الصناعات الكسائة



قطاع من أحد الطرق في المدينة

لوأمكن أن نأخذقطاعا رأسيا من أحد طرق المدينة، فإننا نرىالأرضوقداخترقتها توصيلاتأرضية كثيرة، مواسير من كلحجم وشكل،وفتحات كبيرة وصغيرة . إنها الشرايين التي تتزود بها المدينة بكل ما يلزمها،وتلفظ عن طريقها نفاياتها . وهذه المواسير ، والتركيبات ، والفتحات تشكل مدينة حقيقية في باطن الأرض ، وبغيرها لا تستطيع المدينة الآخرى التي تقوم على السطح أن يكون لهــا وجود .

وتبلغ أطوال هذه المواسير والفتحات أرقاما خيالية ، وعلى سبيل المثال فإن الشبكة الأرضية لمدينة ميلانو Milan الإيطالية يبلغ طولهـا ٧١٣٦كيلو مترا. أي طول شبه الجزيرة الإيطالية ست مرات.



إن ماكان يعتبر في المــاضي ضربا من ضروب الوهم ،سيتحقق في وقت قريب . ذلك أن الطرق العامة ستصبح إلكترونية ، تسير فيها السيارات دو نأى تدخل منالسائق . في حين يجلس السائق مستر خيا دون أية مسئولية ، تقومالأجهزة الإلكترونية بقيادة السيارة، وتوجيها ، والتحكم فيها

والوقت الوحيد الذي يهيمن فيه السائق على أجهزة قيادة السيارة هو عند دخوله إلى هذا الطريقالعام الإلكتروني، أو خروجه منه . وسيكون « العقل » الذي يتحكم في هذا الطريق العام الإلكتر و ني عبارة عن جهاز حاسب صغير ، يربط في أسفل كل سيارة تسير على الطريق،ويكون على اتصال لاسلكي مع جهاز إرشاد دليلي ممتد تحت سطح الطريق . وعند دخول السائق إلى الطريق العام ، فإنه يغذي الجهاز الحاسب ببر نامج الرحلة، الذي يتضمن أساسا الوجهة والمسافة المطلوب قطعها . وبعد ذلك يقوم الجهاز الحاسب بقيادة السيارة وتوجيهها ، والتصرف حسب مقتضيات الطريق ، مثل فرملة السيارة ، أو زيادة سرعتها أوتوماتيكيا ، أو غير ذلك . أما إذا حدث عطل بالسيارة يؤدي إلى توقفها ، تومض على على التو أنوار حمراء في أقرب مركز من مراكز المراقبة الموجودة على الطريق ، فترسل في الحال سيارة من سيارات النجدة لنقل السيارة المعطلة من على الطريق العام الإلكتر وني إلى موقف جانبي، ريثما يتم إصلاحها ، ثم تواصل سيرها دون تدخل من سائقها .

شرنقة ذات خصم

إذا طلب منك عمــل جدول بأسماء الحيوانات التى استأنسها الإنسان منذ قديم الزمن، ربما تتذكر أولا الكلب، والقط، والحصان، وحيوانات المزارع المختلفة، وقد لا تزيد على ذلك. ومع هذا فيجب إضافة دودة الحرير Silkworm، لأنها قد استونست منذ ٤٠٠٠ عام.

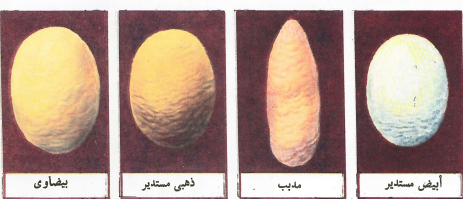
ودودة الحرير هي يرقة Larva الفراش المسمى بومبكس موراى Bombyx mori وموطنها الصين ، ولو أنها لا توجد الآن في الحالة البرية ، ووفقا للتاريخ الصيني ، فإن فن غزل الحرير لصناعة النسيج قد تم اكتشافه على يد زوجة الإمبراطور هوانج تي Huang Ti في عام ١٩٤٢ قبل الميلاد . وإذا كان الأمر كذلك، فإن الصينيين قد حافظوا جيدا على سرمهنتهم ، واحتكروا تجارة الحرير لمدة لا تقل عن ٢٠٠٠ عام بعد هذا التاريخ .

وبانتهاء هذه الفترة ، حوالى عام ١٠٠ قبل الميلاد ، كانت تجارة الحرير بين الصين وبلاد البحر المتوسط تجرى على نطاق واسع جدا ، وكانت معظمها مركزة في أيدى التجار الفرس ، الذين أنشأوا قوافل على طول الطريق البرى الطويل الحطر بين الصين وسوريا . وخلال الحمسة أو الستة قرون قبل الميلاد ، تم تهريب الحشرات الحية من الصين إلى جهات الحشرات الحية من الصين إلى جهات مختلفة — شرقا إلى اليابان ، وغربا إلى كشمير ، والهند ، وإيران .

وهناك قصة معروفة لراهبين أخدا بيض ديدان الحرير من الصين ، وأخفياه داخل عصى للمشي مصنوعة من الحيزران، وأعطياها إلى الإمبراطور چستنيان في القسطنطينية حوالى عام ٥٥٠ بعد الميلاد. ومن الصعب تصديق ذلك تماما ، لسبب عد، هو أن البيض لابد أن يكون قد فقس أثناء الرحلة الطويلة ، ولسبب آخر ، فإنها كانت متوافرة في بلاد أقرب من الصين .

ومهما كانت حقيقة الأمر ، فإنه منذ ذلك الوقت تقريبا ، كان إنتاج الحرير في بلاد البحر المتوسط يتم على نطاق واسع ، وقد استمر إلى يومنا هذا . والصور الموضحة على هذه الصفحة والصفحتين التاليتين مبنية على أساس صناعة الحرير من مدة طويلة في بلاد البحر المتوسط .

شرانق ناتجة عن سلالات مختلفة تدودة الحرير

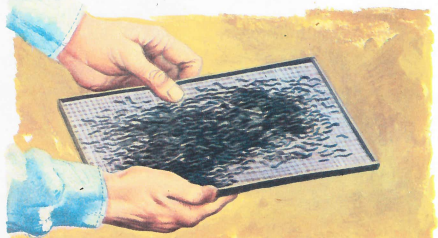






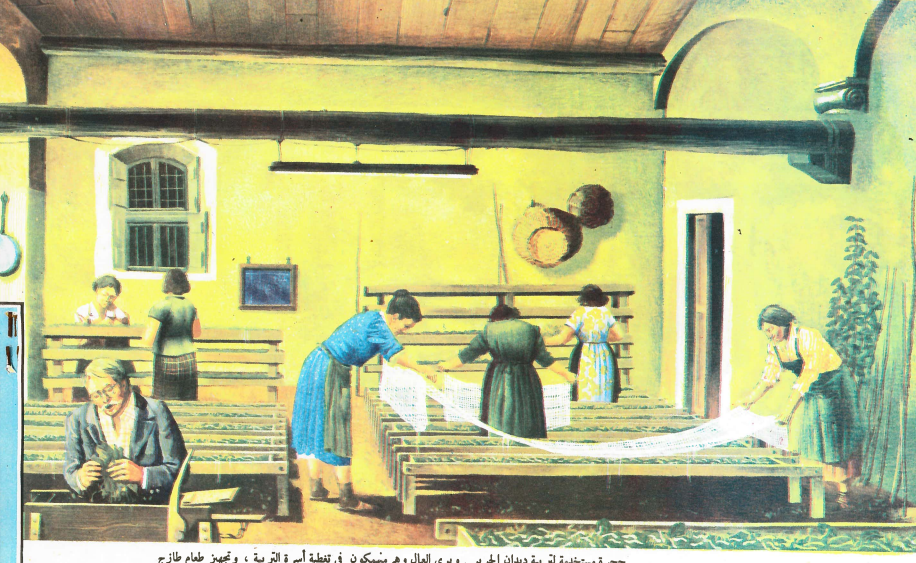
دودة حرير تخرج من البيضة





صينية عليها ديدان حرير حديثة الفقس . إنها تتغذى حتى الطور اليرقى الرابع على الأوراق المقطعة إلى شرائح رفيعة

تقطع أوراق شجر التوت إلى قطع رفيعة بسكين حادة ، لصغار دود الحرير

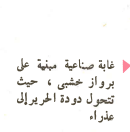


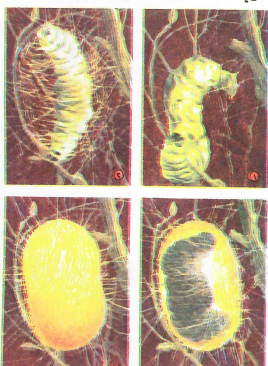
حجرة مستخدمة لتر بية ديدان الحرير . ويرى العال وهم منهمكون في تغطية أسرة التربية ، وتجهيز طعام طازج

تأكل ديدان الحرير كميات من أوراق النوت ، وتحتاج إلى رعاية خاصة ؛ فلابد من تنظيم الحرارة والرطوبة ، وإزالة الطعام والروث الجاف والقديم، وإخراج اليرقات الضعيفة المريضة وإهلاكها . وهي تحتاج أثناء نموها إلى مكان واسع فأوسع . والصينية المبينة في الصفحة السابقة تحتاج إلى مساحة قدرها ٢٠ ياردة مربعة .

أربعة أطوار لتكوين الشرنقة "حجم طبيعي"

وأحياناتر فض السيرقسات Caterpillars الأكل بعد تغيير جلدها لآخرمرة ، ولذلك يصنع المربى نوعامن الغابة لها من الأغصان الجافة على بروازخشی ،حیث تغزل شرانقها د علیه ، Cocoons . Chrysalises









داخل الشرنقة تتحول دودة الجرير إلى عدراء

اطوار في فسيمس دودة الحربير



جيل جديد من الفرأش . وتوضح هذه المصور تربية جيل جديد .

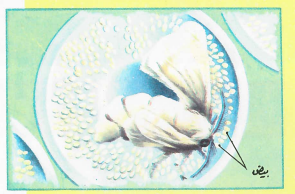
الحرير ، وبهذا تفتح طريقا لها في مقدمة الشرنقة'.



فى هذا الطور، تعالج الشرانق التى يستخرج منها الحرير بطريقة مختلفة عن الشرانق المختارة ، لتكوين

بعد مضى فترة من ١٥–١٨ يوما من تكوين العذراء (التحويل إلى عذراء) تخرج الفراشة ، وتفرز سائلا يذيب





أنى فراش تضع بيضها (حجم طبيعي)

قد تضع فراشة واحــدة ما يقرب من ٩٥٠ بيضة ، تحفظ في ثلاجات لتأخير الفقس حتى الربيع التالى . وتتحسن صفات وكميات الحرير بوساطة انتخاب سلالة التربية انتخابا دقيقًا ، سواء من حيث الكم أو الكيف .

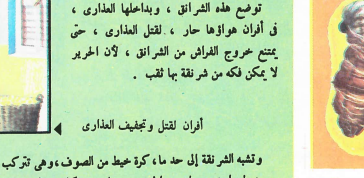


بعد التزاوج، توضع الإناث على انفرادفي أوعية صغيرة ليتسى انتخاب بيض آباء معينة .



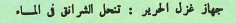
إن مصير الشرائق التي تستخدم لإنتاج الحرير غتلف جدا .

توضع هذه الشرانق ، وبداخلها العذارى ، في أفران هو اؤها حار ، لقتل العذاري ، حتى يمتنع خروج الفراش من الشرانق ، لأن الحرير

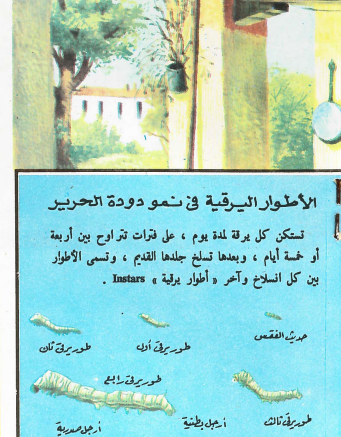




من خيط واحد متصل من الحرير ، ملفوف كله حول نفسه، وملتصق ببعضه . و إذا وضعت الشر نقة في ماء ساحن ، فإن الصمغ الذي يلصقه ببعضه يسيل ، ويمكن بذلك إيجاد الطرف الخارجي للخيط و محبه كله ، وقد يبلغ طوله ثلاثة أرباع الميل . وفي وقت من الأوقات ، كانت هذه العملية تتم باليد ، ولكن تستخدم الآن آلات تمسك طرف الخيط وتفكه .











الحياة الشاقة للمستوطنين الأوروبيين فى الأرچنتين . الرجل يحرث

المستعمرة الاسبانية

لم تكن الأرچنتين سوى جزء من الإمبر اطورية الأسپانية الضخمة التى غطت أمريكا الجنوبية والوسطى جمعاء، فيا عدا البرازيل Brazil التى كانت تتبع الپر تغال . وقد وقعت المستعمرات فى ظل إدارة مركزية عاجزة تعوزها الكفاءة ، وعانت جميعها من هجمات الهنود المعادين . وبدت المدن بالغة التشابه ، وقد سادها دين واحد ، ولغة واحدة ، وامتلأت بالمدارس والكنائس . لكن ثمة اختلافات هامة كانت موجودة ، فالأرچنتين لاتنتج ذهبا، أو فضة ، أو أية محاصيل استوائية ، فما كانت لترقى فى قيمتها فى نظر أسپانيا إلى مستوى المستعمرات الأبلغ ثراء مثل پير و والمكسيك . وما كان ليسمح لهما بالتجارة مع أسپانيا ، أو أى من البلاد الأخرى ، ما عدا عبر الرحلة الطويلة الصعبة برا إلى پير و وپناما Panama . وقد عنى ذلك ندرة السلع ، وارتفاع الأسعار ؛ وبالرغم من التجريب والعديد من الاعتراضات ، ظلت الأرچنتين بلادا فقيرة متخلفة بعض الوقت ، فقد كاد يتعذر على المستوطنين بيع سلعهم فى أى مكان ، حتى سمح لهما بالتجارة مع أسپانيا عام ١٧٧٦ . لكن المستوطنين كانوا آنذاك قد بدأوا بيع تنمية حياتهم الحاصة الفظة التى يحيونها . أما المواطنون من الهنود ، فكانوا من البدائية هناك بمكان ، ليعملوا

للمستوطنين كما عملوا في باقى أمريكا الأسپانية. لذلك اعتمد المستوطنون على أنفسهم فى إنجاز أعمالهم. وكان الطقس طيبا ، ومن ثم أصبح المستوطنون شعبا صلبا كادحا ، اعتادوا تدعيم مركزهم فى البلاد ، والدفاع عن أنفسهم ضد هجمات الهنود المعادين . وبالرغم من أن الأرچنتين كانت بلادا فقيرة قليلة الأهمية ، إلا أن الحياة القاسية وهبت شعها القوة .





المة

لم تكن الأرچنتين الأسپانية متحدة . كان ثمة إقليم حول مصب نهر پلات River Plate ، وإقليمان في الغرب ، أنشئا من پيرو وشيلي Chile . ونما إقليم آخر حول العاصمة القديمة «أسونسيون Chile التي أصبحت فيا بعد پاراجواي Paraguay ؛ وكذلك كان ثمة إقليم آخر هو جمهورية أوروجواي لاتويل ، اليوم ، وقد دارت فوقه رحا حرب طويلة مع البرازيل . بالإضافة إلى ما يقرب من ٣٠ قرية شرقي البرازيل ، يديرها قساوسة اليسوعيين للهنود ، لكنها دمرت عند طرد اليسوعيين عام ١٧٦٧ . ولم تتحد هذه الأجزاء المتفرقة التي كان يحكمها في بادي الأمر نائب الملك في پيرو ، حتى عام ١٧٧٧ تحت اسم ولاية لاپلاتا La Plata .

تاريخ الأرجىنتين

بعد أن اكتشف كولومبوس أمريكا عام ١٤٩٧ ، لم يمض وقت طويل حتى كانت الأرض بحذاء الشاطئ في أمريكا الجنوبية قد تم ارتيادها . في ١٥٠١ أصبح أمير يجو فيسبوتشي Amerigo Vespucci – الذي أطلق اسمه على القارة الجديدة – أول إنسان يشاهد شواطئ ما سوف يكون « الأرچنتين » . وفي سنة ١٥١٦ أرسلت بعثة أخرى من أسپانيا بقيادة چوان دى سوليس Juan de Solis ، وأبحرت داخل المصب الكبير لما يلقب اليوم بنهر پلات River Plate . لكن سوليس وقع في كمين نصبه له المواطنون الهنود ، وقتل ومعه جماعته كلهم . و فى فبراير ٧٧ ه ١ أبحر سيباستيان كابوت Sebastian Cabot وهو مواطن من البندقية عمل في حدمة الإمبراطور شارل الخامس ، داخل نفس النهر ، باحثا عن المعادن النفيسة في پير و Peru التي بلغته عنها الشائعات . وأدت الحلى الفضية التي قدمها له الأهالي لأن يطلق اسم « نهر الفضة » على ذلك النهر ، أو « ريو دى لاپلاتا Rio de la Plata » بالأسپانية ، أما بالإنجليزية فأطلق عليه . أي نهر يلات . The River Plate

أما أول استيطان للأرچنتين ، فحدث بعد ثمانى سنوات ، في عام ١٥٣٥ ، عندما أرسل ملك أسپانيا جنديا يدعى پدرو دى ميندوزا Pedro de Mendoza و معه ١٠٠٠ رجل لإنشاء ثلاث مدن ، ولاحتلال جنوبي القارة . وقد أسس ميندوزا على الشاطئ الجنوبي من نهر پلات مدينة قيل إنه نذرها « لسيدتنا – سيدة الرياح الطبية Nuestra Señora de los Buenos Aires الطبيدلة التي لاقاها في رحلته الطويلة من أوروبا .

وفى بادئ الأمر ، قدم الهنود المحليون السمك ولحم الصيد المستوطنين ، لكنهم سرعان ما از دادوا لهم عداوة ، وظلوا يهاجمون المنشآت الحديثة طوال خسة أعوام ، حى قتلوا جميع المستوطنين فيما عدا القليل . ورحل من بتى على قيد الحياة منهم إلى مستقر آخر ، مصعدين في نهر اسمه أسونسيون Asunción . ولم يعد تأسيس بوينس أيرس إلا بعد حلول عام ١٥٨٠ . وفي نفس الوقت ، أسست مدن أخرى فيما سوف يصبح الأرچنتين Argentina ، لكنها كانت في ذلك الوقت جزءا من ولاية تتبع مملكة بيرو .



الأرض لأول مرة ، بينها تتأبط زوجته البندقية، وتراقب ما حولها خشية الهنود

الاستقلال والوحدة

عندما تكونت ولاية لاپلاتا، كان ثمة تبرم ملحوظ ضد الحكومة الأسپانية ، إذ أدرك الشعب أنه لا يملك حقوقا سياسية ، كما أن التجارة والأعمال أصبحت معقدة تعقيدا لاداعي له . وفجأة حانت الفرصة لتظهر روح الاستقلال . فني عام ١٨٠٦ أنزل أسطول بريطاني قوة من الجند بالقرب من بوينس أيرس Buenos Aires كجزء من الحرب بين بريطانيا وأسپانيا ، واستولوا عليها في يومين اثنين ، وفر نائب الملك إلى داخل البلاد ، لكن المواطنين نظموا مقاومتهم الحاصة وطردوا البريطانيين ، وعندما ظهروا ثانية ، أعادوا علهم الكرة .



وبدأ الأرچنتينيون الإحساس بالاستقلال، وفي عام ١٨٠٨، عندما غزا ناپليون أسپانيا وانتزع الملك من أسرة بوربون، أقام مجلس المدينة في بوينس أيرس حكومة خاصة بها. وكانت هذه الحكومة تدين بالطاعة في بادئ الأمر للملك المخلوع، لكنها أعلنت في عام ١٨١٦ استقلالها عن الحكم الأسپاني.

لكن البلاد لسوء الحظ لم تتحد، وحاربت الأقاليم بعضها بعضا، ورفضت كل منها الحضوع لبوينس أيرس. وأخيرا انتهت الحروب الداخلية عام ١٨٢٩ على يد أحد الرعاة النظام يدعى «روزاس»، الذي أصر على سيادة النظام. قبل كل شيء ، وظل ٣٣ عاما ينفذ النظام. ولكن بالرغم من أن روزاس وحد الأرچنتين، فقد استونف القتال بعد اعتزاله السلطة سنة فقد استونف القتال بعد اعتزاله السلطة سنة حوالى ٣٠ سنة أخرى.

مشهد لبوينس أيرس حوالى عام ١٨٠٠

لحم بقرلبريطانيا

ظلت الأرچنتين بلادا فقيرة حتى أواسط القرن الأخير ، فلم تكن لديها الفضة التى أثرت باق أمريكا اللاتينية وأعطها أهيتها ، كذلك لم تستطع الأرچنتين أن تنبت المقادير الكافية من المحاصيل الاستوائية للتصدير . لكن سكان أوروبا ، كانوا مع ذلك، في تزايد سريع، حتى إنها لم تعد قادرة على إنتاج الطعام الذي يكفيها. واكتشف أن سهول الأرچنتين الفسيحة المسهاة «الهامهاس» Pampas تستطيع أن تعول أعدادا هائلة من الماشية . ولذلك قام رجال الأعمال البريطانيون بإقراض المال اللازم لمد خطوط السكك الحديدية ، وإقامة مراكز التبريد والتجميد ، والأسلاك الشائكة ، والآبار الارتوازية . وفي مقابل هذه الأموال، صدر لحم البقر من براري الهامهاس إلى بريطانيا ، وازدادت الأرچنتين ثروة وازدهارا .

الأرجنتينالحديثة

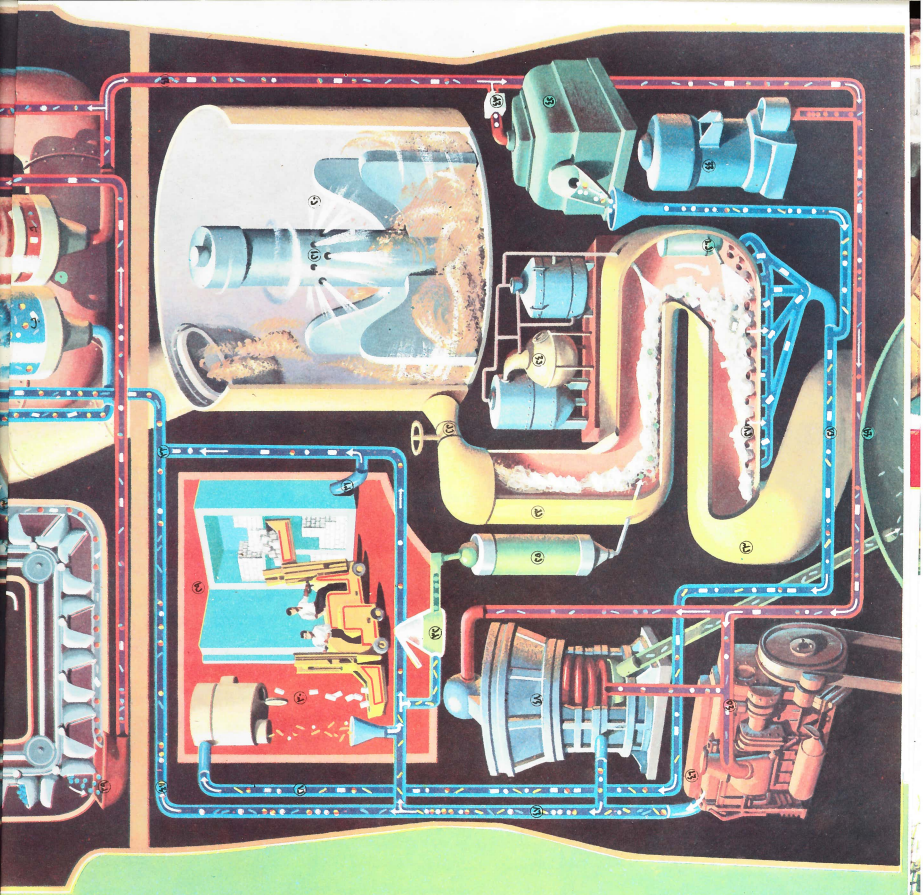
لكن الأرچنتين ، بالرغم من كونها بلادا ثرية ، وبالرغم من المتلاكها المدارس الجيدة، والجامعات، والصحافة البارعة، والكتاب، وارتفاع مستوى المعيشة بها ، فإنها لم تكن بالبلاد التي يسودها السلام ؛ فالثروة الجديدة من نتاج البامهاس لم تكن لتذهب إلا لجماعة صغيرة فحسب ، وبتي معظم الشعب فقيرا ، ولم تكن الانتخابات حرة ، فساد السخط العام .

وفي عام ١٩٣٠ شبت ثورة عسكرية ، وبالرغم من استيلاه حكومة جديدة على السلطة ، إلا أن الحرية السياسية الحقيقية ظلت مفقودة . وفي ١٩٤٣ قام الجيش بثورة أخرى . وانبثق فيها زعيم سياسي جديد كان اسمه الكولونيل پير ونColonel Peron ، الذي وحد بين الجيش والعراة والفقراء (أولئك الذين لا يملكون قصانا Descamisados) في برنامج للعدالة الاجتماعية ، والقيادة في أمريكا الجنوبية . ولقد انتخب رئيسا للجمهورية عام ١٩٤٦ ، ومرة أخرى عام ١٩٥١ . وكانت النتيجة حكما مطلقا Dictatorship المتمرحي سنة ١٩٥٥ ، عندما طرد پير ون إلى المنفى *، نتيجة ثورة قامت بها القوات المسلحة المشتركة . ومنذ ذلك الحين حدث العديد من التغييرات في الحكومة .

 عاد پیرون إلى الأرچنتین لأول مرة بعد منفاه في نوفبر ۱۹۷۲ واستقبل من الشعب استقبالا طیباً .

فتدوم المهاجرين

زحف كثيرون من الأوروبيين إلى الأرچنتين ليقروا بها بعد اتحادها النهائى ، تماما كما كانوا يذهبون فى نفس الوقت إلى أمريكا واستراليا . لكن المهاجرين إلى الأرچنتين لم يكونوا بريطانيين ، بل من الإيطاليين والأسپان . وزاد عدد من قدم إلى الأرچنتين من الأوروبيين على الأربعة ملايين فى الأعوام بين ١٨٥٧ و ١٩٣٠ ، ولما كان تعداد السكان الأصلى مليونا واحدا فحسب ، فإن وصول كل هو لاء الغرباء ، أدى إلى تغيير ات شتى فى شخصية البلادوسماتها . إن شعب الأرچنتين لا يشبه شعوب بلدان أمريكا اللاتينية الأخرى ، فى أن معظمها يعيش بالمدن ، وأنها من البيض عامة ، وليس من الهنود ، يحسون أنهم أقرب إلى الأوروبيين من أولئك الذين يعيشون فى المرازيل أو المكسيك Mexico مثلا .



في حركات الجسم.

@ e the a 175

The Auditory Centre

المنح ، الأرشيف ، ففيه يتم

اختزان الماني لعدد

ختلف الأصوات ، وخاصة

Motor Cortex

The مَدِيدة الحركية The

عن إرسال الرسائل التي تتحكم

التقارير الى تصف البيئة الحيطة

Medulla Oblongata , (A) e é lized a Medulla Oblongata limida à re-limida e lized a liz

يتلق ويختزن الصور المرئية .

اللومرية ، هو الماكت الذي

Visual Centre

(والمركز البصرى

The

The Cerebral لمغيرة المغيد المهندس المهندس المكيميائ ، فإن التقارير ترسل المكيميائ ، فإن التقارير ترسل المحرية القرارات التى تتحكم في المحروص الجيهية (الأهامين ، كتب إدارة شئون العاملين ، كتب إدارة شئون العاملين ، مكتب إدارة للهاميان ، المشرة و تغتص بالاستجابات العاطفية . مل وترد إلى القشرة وتعتمو المحرة بالمحرة وتعتمو المحرة ال

الكليمياء المستسرية

حتى العلماء ، لا تجدهم جادين في كل الأوقات ، بالرغم من أنه يجب الاعتراف بأن أفكارهم – في لحظات تخففهم من الأعباء – كشراً ما تكون مصبوغة بأفكار نابعتمن أعماقهم. وفي الأعباء – كشراً ما تكون مصبوغة بأفكار نابعتمن أعماقهم. وفالعصل الأحيان، تكون خطات تخففهم من الأعباء، عكو متاماً بالآراء العلمية ،وحين عدل ذلك، وهو عرض لفسيولوچيا وكيمياء الجسم، إذا لا كما هي في الحقيقة ، ولكن كما يجب أن تكون عليه ، إذا لا كما هي في الحقيقة ، ولكن كما يجسم وصنعوها من أجهزة علمية . والفرق الكيبر بين كيمياء الجسم وكيمياء المعمل ، هو أنه – والفرق الكيبر بين كيمياء الحسم وكيمياء الملاقيقة في الأنسجة ، في الجسم – تحدث في ما المكيمياء في أنابيب اختبار ، في حين أنه في المعمل ، كبيرة .

ولكن ، إلى جانب ذلك ، توجد فروق أخرى أكثر تحديداً ، ولكن ، إلى جانب ذلك ، توجد فروق أخرى أكثر تحديداً ، فني المعمل الكيميائي – على سبيل المثال – تحدث كثير من التفاعلات المكيميائية باستعمال درجات الحرارة العالية، والظروف الحمضية Acid أوالقلوية Akaline المشديدة . أما في الأنسجة – من جانب آخر – فتحدث كل التفاعلات عند درجة حرارة ألجسم، وهي حوالي ١٩٧٧م (٤٠٨،٥٠ ف)، وفي درجة قريبة

من التعادل Neutrality .

وهناك فرق آخر بين التفاعلات في الجسم والتفاعلات في المعمل الكيميائي ، وهو أن كل تفاعل داخل الجسم يحدث على هيئة سلسلة من الخطوات الصغيرة ، وكل خطوة تلعب فيها إحدى الحيائر Brzymes أو أكثر فعلها « كمامل مساعد فيها إحدى انجائر في المعمل الكيميائي، فإن العلم الكيميائي عادة ما يحب أن يكبل كل تفاعل في أقل خطوات ممكنة .

1

ممرة دمه صمداد تحي، الأدكسيجين 🌎 الدم جيمق ثاخ أكسيد الكربون

كرة مع بيناء

2,400-17

برايا

كانى اكريدانكريدن كرة دمم حداد

الكسيمين

العسوامل المساعدة

عوامل مساعدة مماثلة لتعجيل التفاعلات Specific» ، ومنى ذلك أن أحد الخائر يكون هو العامل المساعد تحدث هي نفسها تغيراً كيميائياً . والمثال الجيد على ذلك هو استعهال فى تفاعل واحد فقط ، ويتحد كل الكيميائي ، وفي أثناء الفترة القصيرة إلى نائج هذا التفاعل . ببطء شديد ، ولهذا فن الضروري أن يتم « تعجيلها » بوساطة « العوامل المساعدة » . فالعامل المساعد هو مادة من أجل تكوين أكسيد النيتريك المساعدة التي تقدمها الطبيعة هي خائر أنزيم مع جزئ يقوم بإجراء التفاعل التي يتحدان فيها ، يتحول الجزئ تسهل التفاعل الكيميائى، من غير أن الپلاتين Platinum كمامل مساعد، لتمجيل أكسدة النشادر Ammonia التي تحدث في الأنسجة . والعوامل (إنزيمات) من موادشبه پروتينية . ومفعول الخائر مفعول « خاص تحدث بعض التفاعلات الكيميائية

- ويحمل الجزء العلوى من النخاع الشوكى
 Spinal Cord
 الرسائل إلى مختلف أجزاء المصنع.
- (الله و تشبه العين Eye كامير ا تليڤزيونية لها انضباط بؤرى تلقائ، وهى تنقل الألوان إلى الداخل، بوساطة دائرة مغلقة ، إلى القشرة البصرية فى الفلقات المؤخري للمخ .
- التعتوى الأذن The Ear على مكبر صوق (ميكروفون)، يستقبل الموجات الصوتية التي تتراوح ذبذباتها بين ١٦ سيكل، ٢٠٠٥، سيكل في الثانية، وتتقل هذه الذبذبات إلى القشرة السمعية للمخ. وتحتوى الأذن أيضاً على جهاز قياس، يرسل تقارير بتحركات وموضع الرأس. وبالاستجابة إلى هذه التقارير، يستطيع الجسم أن يحافظ على اتزانه.
- ويتم ترشيح الهواء اللازم لتشغيل الجسم أثناء مروره خلال الأنف Nose . وبهذه الطريقة يتم عزل ذرات القاذورات عن الجهاز الذي يقوم بتبادل الغازات .
- أما الغذاء الذي يمثل المادة الخام المصنع الكيميائي فيختبر من ناحية الكيف بوساطة حلمات التذوق The Taste Buds في الفم Mouth . ويتم رفض المواد غير الملائمة .
- و تشبه أعضاء الحس و تشبه أعضاء الحس و تشبه أعضاء الحس في الجلد عدداً هائلا من آلات المراقبة الدقيقة ، التي ترسل تقاريرها إلى المخ عن الأحوال السائدة خارج الجسم . وهي تدل على حرارة الهواء ، وطبيعة أي شي يلمس الجلد.
- و الأسنان القاطعة Incisor Teeth جزء من ماكينة طاحنة ، تقوم بتكسير الطعام ، وتمر القطع المكسرة عبر الطاحونة إلى :
- آ الضروس الطاحنة Molar Teeth، حيث يتم طحنها إلى جزيئات ناعمة .
- (۱) و تو فر الغدد اللعابية Salivary Glands سائلا يمزج بالطعام في الطاحون ، فيساعد على تكسيره .
- و يعمل اللسان Tongue كستار يتحكم المرور الطعام خلال الطاحون .
- Oesophagus المرئ Oesophagus الطعام من الطاحون وينقله إلى المعدة .
- وتشبه المعدة Stomach وعاء ضخماً للمزج ، يتم فيه مزج الطعام بالعصارات الهضمية . ووظيفة هذه العصارات هي بداية هضم الطعام إلى مواد يمكن للجسم أن يستخدمها .

- و تفرز غدد جدار المعدة Stomach Wall المعدة Pepsin في الخليط .
- و عندما تتقدم عملية الهضم تقدماً كافياً ، ينفتح صهام القلب Pyloric Valve .
- ويدخل السائل المزيج إلى الأمعاء الدقيقة Small Intestine ، حيث تستمر العمليــــات المضمية .
- والپنكرياس Pancreas عبارة عن معمل صغير ، تتكون فيه العصارة الپنكرياسية ، التي تحتوى على خيرة ترييسين Trypsin ، وهي مسئولة عن تكسير الپروتينات الموجودة في الطعام .
- وتستقبل المرارة (الحويصلة الصفراوية (Gall Bladder) الصفراء من الكبد ، وتضخها إلى الأمعاء.
- و تقوم الغدد Glands في جدار الأمعاء الدقيقة بتحضير المزيد من الحائر الهضمية .
- التي تبطن جدار الأمعاء منتجات عملية الهضم .
- م أما الوريد البابى Portal Vein فهو الأنبو بة التي تحمل منتجات الهضم من الأمعاء إلى الكبد .
- والكبـد Liver تعتبر مخزنا تحفظ فيه
 أنواع من المواد حتى يحتاج إليها .
- وفى الكبد ، يتم فصل السكر من الدم وتحويله إلى جليكوچين Glycogen .
- وعندما بحتاج السكر فى الدم ، تحدث إعادة تكوينه من مادة الجليكوچين فى الكبد .
- و تستخلص الكبد مادة بيلير وبين Bile Duct من الدم ، و تصبها في القناة المرارية Bile Duct ، التي توصل إلى المرارة .
- الدم و المواد الغذائية إلى الدورة الدموية العامة .
- Nose هو مدخل الهواء الذي يسمح بمروره إلى المصنع.
- و تشبه القصبة الهوائية Trachea مرأ ينقل الهواء إلى الرئتين .
- والحنجرة Larynx مركبة على هذا الممر ، وتستعمل الهواء المار لإحداث الأصوات .
- أما الرئتان Lungs فتقومان بتبادل الغازات ، ويتم حمل الهواء إليهما .

- Pulmonary ويحمل الشريان الرئوى Artery الدم المحمل بغاز ثانى أكسيد الكربون من مضخةالقلب إلى الرئتين، حيث يتسر بثانى أكسيد الكربون من الدم إلى الهواء.
- ويتم امتصاص بعض أوكسيچين الهواء في الرئتين ، وينقل إلى الدم المار عبر نسيج الرئة . ويتحد الأوكسيچين بالهيموجلوبين ليكون أكسيهيموجلوبين .
- والقلب Heart هو المضخة التي تدفع
 بالدم عبر الأنابيب ، التي تمد كل المصنع الكيميائل .
 وتتكون المضخة من أربع حجرات :
- (۱) الأذين الأيمن، الذي يتلقى الدم من كل أجزاء الجسم . (ب) البطين الأيمن، الذي يضخ منه الدم إلى الرئتين . (ج) والأذين الأيسر، الذي يتلقى الدم من الرئتين . (د) والبطين الأيسر، الذي يضخ الدم حول الجسم .
- أما الأورطى Aorta فهو الأنبوبة التي تحمل الدم بعيداً عن القلب . وتنقل فروعها الكثيرة ،
 الدم إلى الأعضاء في كل أجزاء الجسم ما عدا الرئتين .
- € ، ⊕ والمغدد الليمفاوية Eymph Glands والطحال Spleen مسئولة عن بعض كرات الدم البيضاء التى تدخل الدم ، والتى تلعب دوراً في مقاومة العدوى الجرثومية.
- أما نخاع العظام Bone Marrow الذي يملأ داخل العديد من العظام الطويلة في الجسم ، فهو مسئول عن تصنيع كرات الدم الحمراء ، التي تحمل الأوكسيچين عبر الشرايين إلى الأعضاء والأنسجة .
- وتحمل الشرايين Arteries المواد الدم الخائية والأوكسيچين وتنفذ هذه المواد خارج الدم إلى داخل خلايا الأنسجة .
- (العضلات Muscles عن ماكينات يم فيها أكسدة المواد الغذائية ، لإنتاج الطاقة الميكانيكية .
- وفي عملية الأكسدة في العضلات ، يتم

 تكوين الفضلات وخاصة ثانى أكسيد الكربون ، الذي
 يتم حمله بعيداً في الدم عبر الأوردة Veins ، أو لا
 إلى الناحية اليمنى من القلب، ثم إلى الرئتين ، ومنهما يمر
 إلى الهواء الخارجي .
- ويمر الدم في الكليتين Kidneys عبر مرشح يزيل الفضلات التي لا حاجة لها ، والبولينا، والزائد من الماء . وتمر هذه الفضلات بعد ذلك إلى المثانة البولية Urinary Bladder .

صهارسيج الغار

تقع أبصارنا في أقصى ضاحية للمدينة ، على صهاريج مستديرة هائلة الحجم ، تشيد عادة من الصاج الثقيل ، ويحدثُ أحيانا أن نراها تغير أحجامها . فإذا ذهبنا على سبيل المثال في الصباح خارج المدينة للقيام بنزهة ، فإننا نراها عالية هائلة ، وإذا عدنا فى المساء،رأيناها أقل ارتفاعا

والواقع أن هذا هو ما يحدث ، فهي تكون ممتلئة بالغاز في الصباح ، وهي تفرغ خلال النهار ، إذ أن الوقود الغازى الذى تحتويه قد استهلك فى البيوت وفى مصانع المدينة .

إنها صهاريج الغاز ، وهي صهاريج ضخمة يخزن فيها الغاز الذي يستخدم في الطهي ، ويتسع بعضها لمــا بين ٣٠ إلى ٥٠ ألف متر مكعب .

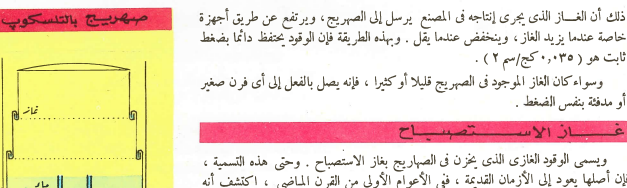
ولابد للمصانع التي تنتج هذا الغاز بتقطير الفحم الكوك أن تعمل ٢٤ ساعة في اليوم ، ولذلك كان ضروريًّا جمع الغاز المنتج في جميع الأوقات، ثم يستهلك بكميات وافرة في ساعات محددة فقط ، وخاصة خلال النهار .

ويستفاد من صهاريج الغاز كذلك فى توزيع الغاز على شبكة المدينة بضغط ملمولس .



صهريج غاز ضخم يرتفع في ضاحية المدينة

صهريج الغاز (أو مقياس الغاز) يعني طريقة قياس الغاز ، وهو اسم يطلق على أوان صغيرة كانت تستخدم خصيصا في المعامل الكيميائية في وقت مضي . وكانت هذه تستوعب وتقيس الغاز الموجود فيها . واليوم فإن نفس الاسم أصبح يستخدم للإشارة إلى الخزانات نفسها، أى الصهاريج . وهناك نوعان من الصهاريج : صهاريج بالتلسكوپ ، وصهاريج جافة .



ويسمى الوقود الغازى الذي يخزن في الصهاريج بغاز الاستصباح . وحتى هذه التسمية ، فإن أصلها يعود إلى الأزمان القديمة ، فني الأعوام الأولى من القرن الماضي ، اكتشف أنه بتسخين الفحم في أوان مغلقة (عملية التقطير Distillation) ، يمكن الحصول على الغاز الذي يحترق معطيا لهبا متوهجا . وعند ذلك استخدم لإضاءة المنازل والطرق ، وسمى غاز الاستصباح . واليوم، فإن هذا الغاز الذي تحصل عليه بعمليات أكثر تعقيدا ، يستخدم كمصدر من مصادر الحرارة . وإذا نحن قطرنا ١٠٠ كيلوجرام من الفحم الجيد الذي يتحول إلى غاز ، آمكن الحصول على ١٥ يأتي:

- ٣٠ ــ ٣٥ متر ا مكعبا من الغاز كثافة ٤٠ , ــ/٤٢ ــ (١٣ ـــ١٦ كج) .
 - ٦٥ ٦٨ كيلوجر اما من الكوك.
 - ٥,٠ كيلو جرام من القطران.

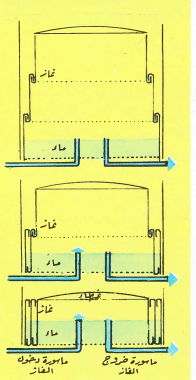
ثابت هو (۰,۰۳۵ کج/سم ۲) .

أو مدفئة بنفس الضغط.

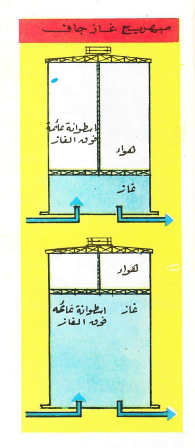
٨, • كيلو جرام من سلفات النشادر.

ويساوى المتر المكعب من غاز الكربون من حيث القوة الحرارية ما بين ٠٠٠٥، ٥٠٠٠ سعر. وغالبا ما يخلط غاز الاستصباح الذي يحصل عليه من تقطير الفحمالنباتي، بغاز الماء(الذي يحصل عليه عن طريق نفخ البخار المائي على الكوك).

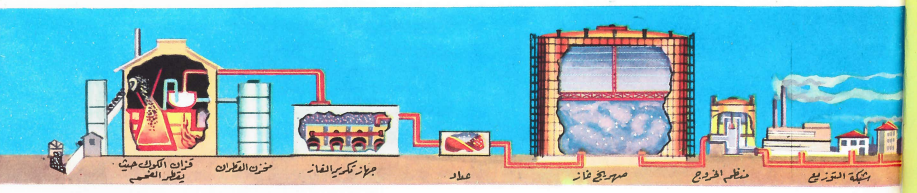
وتهذه الطريقة يمكن الحصول على شعلة تعطى ما بين ٤٠٠٠ ـ ٤٣٠٠ سعر في المتر المكعب .



رسم يبين طريقة العمل

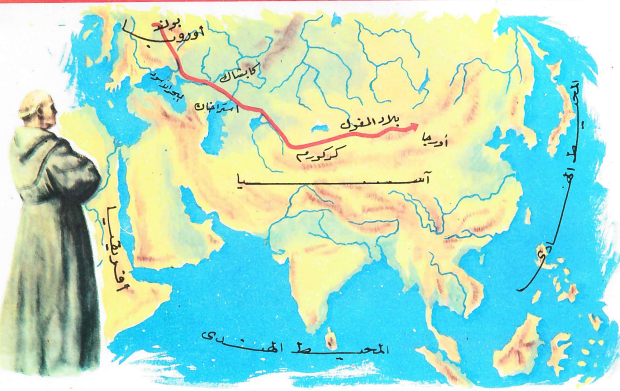


رسم يبين طريقة العمل



طريقة إنتاج غاز الاستصباح: ينقل الغاز من المصنع إلى الصهريج ومنه إلى المستهلك

چیوو این داپیان دایسیان در این



طربيه رحلة الأب جيوفان عام ١٢٤٥ – ١٢٤٧

وهكذا وصل يوم ٤ أبريل ١٢٤٦ إلى معسكر باتر Batu ملك الكاپشاك Capciac على ضفاف بهرالشولجا، إلى الشمال قليلا من مدينة ستراخان Astrakhan الحالية، حيث استراح أربعة أيام، ثم استأنف مسيره. وفي أقل من أربعة أشهر عبر آسيا كلها، متبعا طريق البريد المنغولي.

السهل الكبير المغطى بالثلوج . ولمدة شهرين ، سار ممتطيا صهوة الجواد عندما تستطيع الجياد السير ، من الصباح حتى المساء، بلكان يستمر راكبا حتى الليل ، ولم يكن يتناول من الطعام سوى الذرة البيضاء، والماء،

واجتاز الصحارى الشاسعة بغير أن يرى أية قرية لعدة أيام . يروى عن ذلك قائلا : « إن الأرض هنا قليلة الماء ، وفيها يدوى الرعد ، وتنطلق الصواعق في قلب الصيف ، فتسبب في قتل الناس ، كما يتساقط الثلج ، وتهب العواصف والرياح العاتية ، مما يجعل الرجال غير قادرين على ركوب الجياد » .

وفى يوم ٢٧ يوليو وصل أخيرا إلى المقر الصيفي للإمبراطوركوچوك Cujuc حفيد چنكيز خان ، ويقع غير بعيد عن كاراكوروم Caracorum التي هي أورجا قلى منغوليا اليوم . وفي تلك الأيام بالذات ، كان يجرى تتويج الإمبراطور ، فاستطاع الأب چيوڤاني أن يشهد في ذهول ، ذاك الرف الضخم في ذلك الاحتفال ، الذي وصل خلاله إلى البلاط الإمبراطوري ، الحديد من مبعوثي البلاد الآسيوية المختلفة ، لتحديم التحية والتكريم إلى الحان الأكبر .

وبعد أن أقام الأب چيو ڤانى أربعة أشهر ، سافر وبصحبته القس الآخر فى صميم الشتاء ، عائدا من نفس الطريق الشاق ، حتى وصل إلى بلاط البابا (ليون) فى فرنسا فى صيف عام ١٧٤٧ . وقد عين چيو ڤانى بعد ذلك بقليل أسقفا لأنتيڤارى Antivari فى يوغوسلاڤيا ، حيث توفى فى عام ١٧٥٧ .

- أيها الأخ يجيوفانى. . إن عليك أن تقصد إلى بلاد التتار ، وأن تحمل إلى ملكهم رسالة من البابا ، حتى تقوم بيننا وبن تلك الشعوب المنغولية علاقات ودية . - لسوف أذهب من أجل الطاعة المقدسة .

هكذا أجاب الآب القس الفرنشيسكانى ، جيوفانى دابيان ديل كاربينى Giovanni هكذا أجاب الآب القس الفرنشيسكانى ، جيوفانى دابيان ديل كاربينى Da Pian del Carpine . وبعد بضعة أيام بدأ رحلته ، وهى رحلة قطع فيها بضعة آلاف من الكيلومترات ، كان الجانب الأكر منها فى أراض مجهولة ، يسكنها أناس من الهمج والبرابرة .

كان ذلك الفرنشيسكانى فى الخامسة والخمسين من عمره ، ولكنه كان معتادا على السر الشاق الطويل. فقد ذهب لحساب الكنيسة إلى العديد من دول أوروبا ، ومن هنآ فإنه كان صالحا لهذه المهمة التى تتسم بالمغامرة، والحافلة بالمخاطر والمسئوليات.

الرحسلة الكسرى

ولد القس چيوڤانى فى مدينة پيروچيا Perugia عام ١١٩٠، وكان أول نبأ عرف عنه يعود إلى عام ١٢٢١، عندما أرسله القديس فرنشيسكو San Francesco إلى ألمانيا، لكى ينشر فيها الديانة. ولحساب الكنيسة، قام برحلة بالغة الطول إلى أسپانيا وساكسونيا، وبعدهما إلى بوهيميا، والمجر، وپولند.

أما الرحلة التي كان عليه أن يقوم بها إلى أراضي الشرق ، فإن الذي أمر بها كان البابا إينوسنت الرابع Innocent IV ، الذي كان مقره ليون في فرنسا . والواقع أنه بدا في ذلك الوقت أن خطر التتار على أوروبا قد توقف ، وأن المغول قد استقروا نهائيا في بلادهم . وإلى جانب ذلك ، فإن البابا كان قد تلقى نبأ يقول إن المغول يبدون الكثير من التسامح إزاء المسيحيين ، فراوده الأمل في أن يجعل منهم حلفاء له في صراعه مع الأتراك ، الذين كانوا لا يزالون يسيطرون على الأراضي المقدسة في فلسطين .

وسافر چيوڤانى داپيان ديل كارپينى يوم أحد الفصح لعام ١٧٤٥ ، وقد انضم إليه قسان آخران ، هما ستيفانودى بوهيميا الذى لم يستمر إلا جانبا صغيرا من الرحلة ، وبنديتودى بولونيا الذى استمر معه طوال الطريق .

وبعد أن مكث الأب چيو ڤانى بضعة أشهر فى بوهيميا وپولند ، وصل إلى كييڤ Kiev ، ومن هناك إلى سواحل البحر الأسود ، ثم تابع سيره نحو الشرق ، فاجتاز

أهمية رحلة چيوفشان كارسيدي

حمل الآب چيوفانى فى رحلته ، رسالة من الحان الأعظم موجهة إلى البابا ، وفى هذه الرسالة سمى الإمبر اطور التتارى نفسه رئيس جميع الرجال ، ودعا البابا إذا هو أراد السلام ، للمجى إليه ليتلقى منه رغبته .

ومضت تلك الرسالة تقول : « إذا لم تطع ما كتبناه إليك ، فلسوف نعتبرك عدوا لنـــا » .

ومن لهجة الرسالة ، ندرك أن المهمة التي قام بها القس لم يكن لهــا أي أثر سياسي أو ديني . وبالرغم من ذلك ، فإن الرحلة كانت لها أهمية عظمي ، وهي أنها أثبتت أن في الإمكان الذهاب إلى تلك البلاد البعيدة في نوع من الأمن .

والواقع أنه جاء بعد الأب چيوڤائى رجال دين آخرون ، اقتفوا أثره على طريق الشرق ، وتبع هؤلاء التجار . وكان من بين هؤلاء التجار الكبار الرحالة ماركو پولو Marco Polo ، الذى قام برحلته بعد ذلك بأربعة وعشرين عاما .

وقد وضع الأب چيوڤانى بعد رخلته كتابا بعنوان (تاريخ المغول — Historia (تاريخ المغول — Mongolarum)، وهو كتاب حافل بالأخبار الخاصة بحياة ذلك الشعب وتقاليده ، ويعتبر أول و ثيقة للأدب الجغرافي في الغرب ، إذ سجل أنباء أناس ومناطق غامضة .

كيف تحصر لعلى نسختك الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية

- إذا لم تسلمكن من الحصول على عدد من الأعداد انصل ب: في جدد من الأعداد انتصل ب: في جدد من الأعداد انتهل بالمالاء -القاهرة
- في البلاد العربية: الشركة الشرفتية للنشر والتوزيع سبيروت ص٠ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بريدية بمبلغ ١٥ مليما في ج٠٩٠ع وليرة ونصب في النسبة للدول العربية بما في ذلك مصاربين المبرسيد
- المحت مصاريفي السيوسيد

فلسس	5	ابوظسیی	ملتم	1	ج .م .ع
ربسيال	ς.	السعودية	J. J	1	ليسشان
مثلنات	0		ل - س	1,56	سوربيا۔۔۔۔
مليمسا	10.	السودان	فلسا	150	الأردن
فترشا	10	لسيسيا	فلسا	150	العسراق ـ
فزتكات	7	ىتونس	فتلسيا	10-	الكوسيت ـ ـ ـ ـ
وتاسيو	. 4	الجرائر	فليس	< ·	البحرين
دراهم	٣	المغرب			فقلسر
			فلس	ç · ·	دلجـــــد

رسياضيات

1 P M E & 7 V A 9 "

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

🗻 الأرقام العربية وقد اشتملت لأول مرة على الصفر

وفى عام ١٢٠٧ وقع حادث بالغ الأهمية، كان من شأنه أن يعطى دفعة جديدة للرياضيات. ذلك أن المدعو ليونارد دى پيز Léonrd de Pise الملقب بفيبوناتشى Fibonacci عاد من رحلة طويلة فى البلاد العربية ، وقام بإدخال الرياضيات فى أوروبا الغربية عن طريق مؤلف ظل محافظا على شهرته ، وهو «كتاب العد».

كان العرب فى ذلك العصر من أكثر الشعوب تقدما فى بعض المجالات العلمية والثقافية ، وكان كل ما أمكن لفيبوناتشى أن يتعلمه منهم له أهمية خاصة ، ولكن نقطة الانطلاق للمرحلة الجديدة التي كان على الرياضة أن تقطعها لم تكن سوى رقم ضئيل : ذلك هو الصفر . لم يكن أحد حتى ذلك الوقت ، ولا المفكرون الإغريق أنفسهم ، قد اهتدوا إليه .

وهذا الرقم ، الذي لا يعنى أكثر من العدم المطلق ، أثار ثورة حقيقية في أوساط الرياضيين في جميع أنحاء أوروبا . كان الترقيم الروماني ، هو الترقيم المستخدم حتى ذلك الوقت ، وسرعان ما أهمل أمره ، ليحل محله الترقيم العشرى ، أوالأرقام العربية الشهيرة ، والتي لا نزال نستخدمها حتى اليوم . وأخذت العمليات الحسابية التي كانت تجرى بوساطة عدادات تشبه عدادات أطفال المدارس

🔻 تاجر من العصور الوسطى يجرى حساباته بوساطة المعداد البدائي



الابتدائية ، أخذت شكلها الذي نعرفه اليوم ، كما أن العديد من المسائل الأخرى ، سرعان ما وجدت حلولها .

سعرالنسخة

كان اختراع الصفر بلا شك أهم الاختراعات فى تاريخ البشرية ، وهو يشبه اختراعى العجلة وحروف الهجاء .

الرم وزالرب اضية

قد يكون من المفيد آن نرتب العلوم الرياضية طبقا للآثار التى تضفيها على المدارك الحسية . فعلم الأعداد (الذى يستند إلى فكرة الكم) يشمل أولا علم الحساب Arithmetic ، الذى يسمح بتنفيذ العمليات الحسابية الأساسية باستخدام الأعداد ، كما يشمل علم الجبر Algebra الذى تستخدم فيه الرموز بدلا من الأرقام ، ليسهل بذلك الحساب الأصلى :

الأعداد السالبة : - ٤ ، - ٣ ، - ٢ ، - ١ الأعداد الموجبة : + ١ ، + ٢ ، + ٣ ، + ٤

ويقتصر أمر الأعداد السالبة (ويأتى ترتيبها قبل الصفر) على أن تكون مسبوقة بعلامة (-) . وهناك عمليتان جبريتان بسيطتان : (-3)+(+7) = +7 ، (-3) + (+7) = -7 .

أما فيما يختص بالهندسة Geometry فإنها تضنى على الإدراكات الحسية معنى الفضاء ، والشكل، ومواضع الأشياء . . . إلخ، والميكانيكا Mechanics ، التي هي علم الحركة وأسبابها، والفلك Astronomy ، الذي يمكن اعتباره التطبيق المباشر لها ، يعتبران عادة ضمن مجموعة ثالثة من العلوم الرياضية .

دراســة الرياضيات

عندما يصل الطالب إلى مستوى معين من المعارف ، يبدأ فى اختيار فرع محدد يسمح له بالتوصل إلى تخصص معين .

فطلبة إتمام شهادة الدراسة الثانوية فى بعض البلاد ، عند قيدهم ، يمكنهم أن يختاروا بين ثلاثة فروع رئيسية : الفلسفة ، والعلوم التجريبية ، والرياضة الأولية .

والفرع الأول يتضمن عادة الطلاب الذين فضلوا القسم الأدبى ، والثانى يشمل طلاب الطب ، والطب البيطرى ، وطب الأسنان ، والصيدلة ، والتاريخ الطبيعى . وأخيرا ، فإن الفرع الثالث يتضمن رجال المستقبل من المهندسين ، والفنيين ، والمساحين ، والطبيعيين ، والكيميائيين ، والفلكيين .

إن دراسة حساب المثلثات Trigonometry، وهو الذي يساعد على حساب المسافات دون قياسها مباشرة ، كأن يحدد مثلا موضع



تطبيق عملى لحساب المثلثـــات

النجوم بالنسبة للأرض ، أو يعرف أبعادها ، يعتبر دراسة مشتركة إلى حد كبير . وكذلك المعلومات الأولية عن حساب التفاضل والتكامل . إن هذه الطريقة في الحساب ، وهي التي اخترعت في القرن

في العدد القسادم الفلسفة عند الرومان" الجنوالثاني ». المتدريس بطرس . السيفر بالطائدة . اشجارة في عصر النهضة . التجارة في عصر النهضة . الهواء من حولنا ﴿ الصهيح . اسماعيل مصطفى الفلكي .

"CONOSCERE"

1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan
1971 TRADEXIM SA - Geneve
autorisation pour l'édition arabe الناشر: شركة ترادكسيم شركة مساهمة سوبسرسية الچنيش

چيوف ان داسيان دسيل کاربيدي .

رىياضيات

السابع عشر، تسمح بإيجاد الحلول للمسائل شديدة التعقيد، وذلك بطريقة بسيطة نسبيا . كما تجرى دراسة الهندسة التحليلية ، وهي امتزاج كامل بين الأعداد والأشكال

الرياضيات العلبيا

إن الطلبة الذين يواصلون دراسهم في كلية العلوم ببعض الدول ، لكي يحصلوا على بكالوريوس الرياضة أو العلوم الطبيعية ، يمضون أولا سنة إعدادية في الدراسات العليا للرياضة العامة والطبيعة . فإذا نجحوا في هذا الإعداد ، كان في استطاعتهم (طبقا للتخصص المختار) أن يجتازوا ، خلال ثلاث سنوات ، خمسة أو ستة اختبارات أخرى تواهلهم للشهادة النهائية . ويشمل منهج هذه الدراسة بعض المواد الإجبارية : كالتحليل التفاضلي والتكاملي ، والهندسة التحليلية ، والطبيعة العملية ، والميكانيكاالتقليدية ... إلخ.

إن الدرجة الجامعية في الرياضيات والطبيعة ، تفتح أمام حامليها أبواب مهن عديدة ، أولها التدريس في المدارس الثانوية ، وذلك بعد النجاح في عدد من الاختبارات شديدة الصعوبة ، أو التدريس في الجامعة . ثم هناك الوظائف التي تعرضها وزارات الحكومة ، أو إدارات القوات المسلحة ، أو المصانع الكبرى ، أو معامل الأبحاث ، أو الترسانات البحرية ، والبحرية الجوية ، والمحطات الكهربية والتليڤزيونية ، ومحطات الإذاعة والتليڤزيون . كما نجد أن استخدام الحاسب الإلكتروني أخذ انتشاره يتزايد ، الأهر الذي يتطلب إخصائيين للعمل عليه . والأمر هنا متعلق بمهن مجزية ، كفلية بأن تجتذب إليها عددا كبيرا من الشبان الراغبين في إيجاد عمل بمجرد إتمام دراستهم ، وتهبيُّ لهم مستقبلًا حافلًا بالسعادة المعنوية والمــادية .

هـ ل الرساطيات صعية ؟

لا شك في أن الرياضيات علم على درجة ما من الصعوبة.ولكنها في نفس الوقت لا تتطلب ، في بداية الأمر ، استعدادات خاصة ، فكثير من الأطفال الصغار يتعلمون ، بدون صعوبات تذكر ، العديد من المفاهم الحسابية والهندسية ، حتى مستوى التعليم

ولكن في حالة ما إذا رغب الشاب في مواصلة دراسته ، فإن العلوم ألرياضية تتطلب صفات هامة : أولها الانتباه ، ثم التذوق للأرقام ، وحاسة التفكير المنطق والمثابرة : وعلى كل حال ، فإن هذه الدراسة لا تعترضها صعو بات كبيرة إلا في مرحلة متقدمة ، وذلك عندما تبدأ فعلا في الظهور ، ميول الطالب واستعداداته ، وتحدد وجهته ، على أساس تجاربه المدرسية السابقة ، وتطور شخصيته الحاصة .

ولكن ثمة علاجا بسيطا ، فيكني أن ندرس بعناية النقطة الغامضة ، ليتسنى لنا أن نستأنف الدراسة من جديد .

ماه ومضمون تلك الصبعوبات.

ليسهل علينا تفهم حقيقة هذه الصعوبات . يحسن أن نجرى بعض المقارنات .

لنتصور أن سلسلة مكونة من عدة حلقات صغيرة ، فإذا ما انكسرت أو فقدت إحدى هذه الحلقات ، انعدمت صلاحية السلسلة للاستعال . وبالمثل فإن الرياضيات تكون ما يشبه سلسلة من المفاهيم والحسابات ، يتصل كل منها بالآخر اتصالا وثيقا ، فإذا حدث تقصير في فهم أي واحد منها ، أمكن أن تتعرض الدراسة كلها للفشل ، لدرجة أن يأتى اليوم الذي تصبح فيه مواصلها مستحيلة .

الطريقية

لن تبدو لك الرياضيات صعبة ، إذا أنت اتبعت القواعد الست الصغيرة الآتية : (١) ذاكر قليلا كل يوم ، ولكن كل يوم . (٢) كرس نصف الوقت ، و ربما أقل ، لدراسة النظريات، والباقي التطبيق ، أي التمرينات . (٣) لا تنتقل إلى خطوة جديدة ما دامت قد بقيت أمامك نقطة غامضة . (؛) ابدأ من البداية كلما واجهتك صعوبة . (ه) لا تكتف بتجربة واحدة ، ولكن قم بتجربتين أو حتى ثلاثا (إذ يمكن أن تصل إلى نفس النتيجة باستخدام عدة تجارب مختلفة). (٣) لا تكن عجولاً.

التجاريب

إن أهم القواعد السابق ذكرها ، هي الحاصة بالتجارب ، إذ يجب التدرب على طرق الحساب ، إلى أن تصبح حالية من أية صعوبة . والعملية الحسابية هي في الواقع أدوات المهنة .

ولتوضيح ذلك ، فإنه في مرحلة معينة من الدراسة ، نجد أن السكسور تستخدم باستمرار . فكيف يمكننا إذاً الحصول على نتائج طيبة ، إذا لم نتمكن من استخدامها ؟ لذلك يجب مداومة التمرين عليها ، إلى أن نتمكن من استخدامها استخداما تاما ، وإلا فلن نستطيع متابعة الدراسة أكثر من ذلك.

طريقة التعلم

إذا كنت ترغب في دراسة الرياضيات بنجاخ ، فإليك ما يجب عليك أن تفعله: ضع أمامك دائما الكتاب المدرسي، وبعض الأوراق، والممحاة ، والقلم . . . إلخ ، وإذا لزم الأمر مسطرة مدرجة إلى الملليمترات ، ومثلثا ، و برجلا . ابدأ بقراءة عامة لنص الدرس ، ثم أعد القراءة وأنت على استعداد للكتابة . فبمجرد أن يعرض لك أحد الأمثلة انقله على الورق كأنه تمرين . إنك إذا عودت نفسك على المذاكرة بهذه الطريقة ، فسرعان ما تشعر بالدهشة لمدى تقدمك .

